الدكتور عبدالحليم مننصر

_ا,المعا,ف

تَارِيجِ الْعِالَمُ وَدُوْرِ الْعُلَمُ الْعَرِبُ فِي تَقَدُّمِهِ



تَارْيِج العِالَمَ وَدُورِالمُكَامَاءالمَ فِي العَالَمَ وَدُورِالمُكَامَاءالمَ فِي المَّامِنِيةِ المَّامِنِيةِ

تَارْيِج الْعِلْمُ وَدُوْرِالْعُلِمُاءِالْعَرِبُ فِي تَقَدُّمِهِ

الدكتور عبدالحليم منصر

الطيعة الثامنة



الناشر : دار المعارف -- ١١١٩ كورنيش النيل - القاهرة ج.م.ع.

. تقتدير

هذه فصول كتبت في أوقات مختلفة، وفي مناسبات شقى، وقد ألح على عدد من الدارسين، والمهتمين بتاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه. أن أنشر عليهم شيئًا من مطالعاتي في مذا الموضوع، فدفعت بها إلى المطيعة، تنفيذًا لمشيتتهم، وإن كتت قد ترددت في ذلك كثيرًا، لعلمي بأن الموضوع أكبر من أن يحيط به مثلى، ولكن أملي في سعة صدوهم، وحسن تقبلهم، وتجاوزهم عها لابد أن يكون قد فانتي، واستعدادي لتقبل ملاحظاتهم، ومحاولة تداركهم، فيها قد يأذن به الله من طبعة تالية. كل ذلك قد جعلني أقدم على تقديم هذا العمل على هذه الصورة الأولية.

ولعل ما لاحظته من إغفال شأن الطياء العرب لدى كثير من العلماء والباحثين من الأجانب، كان تكذلك مما دفعتي إلى العتلية بتاريخ العلم، ومتابعة القراءة في هذا الموضوع، عسانا نستطيع أن نصحح تاريخنا العلمي، وأن نبين أهمية الدور الفعال الذي قام به العلماء العرب في هذا الميدان، وخاصة أن كثيرين من مؤرخي العلم، يصرون على تأريخ العلم بعصرين لا ثالث لها، وهما العصر الإغريقي، وعصر النهضة الأوربية الحديثة، التي بدأت في القرن الرابع عشر أو الخامس عشر.

وعندى أن في ذلك ثلاث مغالطات لابد للباحث من التنويه بها وتصعيحها.

أما الأولى: فهى إغفال ما قبل العصر الإغريقى من حضارات كالصينية والهندية والسومرية والآشورية والبايلية والفينيقية والمصرية القدية. إذ أن العلم الإغريقى لا يمكن أن يكون قد ظهر فجأة. أو أنه لم يستفد من الحضارات التي تقدمت عليه في التاريخ.

أما الثانية: فهى إدماج العصر الإسكندرى فى العصر الإغريقى، فقد حملت الإسكندرية مشعل الحضارات العلمية عدة قرون، صحيح أنها امتداد للعصر الإغريقى، ولكنها نهضة وطنها مصر ومقرها الإسكندرية وجامعتها القديمة. وما كان بها من مكنبة غنية ومتحف عظيم.

وأما الثالثة: فهى تجاهل فضل العلماء العرب في العصر الإسلامي الذي ازدان بعشرات ومئات من العلماء الذين يزدان بهم العلم في كل عصر وآن، ترجموا علوم العصرين الإغريقي والإسكندري إلى العربية، كما نقلوا إليها من السريانية وغيرها من اللغات، وأضافوا إليها الكثير من مبتكراتهم، مما جعل بعض المنصفين من المؤرخين يعترفون بأنه لولا أعمال العلماء العرب، لاضطر علماء النهضة الأوربية أن يبدموا من حيث بدأ هؤلام، ولتأخر سير المدنية عدة قرون.

ولعله مما ساعدني على القيام بهذا العمل وجود عدد من المراجع والمصادر القيمة، التي كان لها أعظم

الفضل في تيسير الكتابة في هذا الموضوع، وقد قمت بتعدادها في آخر الكتاب، فضلاً عن الإشارات الكثيرة إلى بعضها في كثير من المناسبات.

مديره إلى بصها في حير عن السبيات .
واقة أسأل أن يهدينا سواء السبيل وأن يوفقنا إلى ما فيه النجاح والفلاح.
دكتور/عبد الحليم منتصر

مقدمة الطبعة الخامسة

عندما قدمت هذا الكتاب في طبعته الأولى، لم يدر بخلدى، أن موضوعه. سيستهوى القراء والدارسين، وأنى سأقدمه بعد ذلك في طبعات تنفد واحدة بعد الأخرى، في بضع سنوات، ولم أكن قد أشرت في أي منها، إلى الإضافات الكثيرة التي أضفتها إلى فصوله ومواده.

على أنه قد بدا لى، وأنا أقدمه للطبعة الخامسة, بعد سبع سنوات من الأولى، أن أشير إلى هذه الإضافات أو التعديلات، معترفًا أنها لا تزال قاصرة، عن أن تحيط بموضوع تاريخ العلم، وبيان أثر العرب في تقدمه وازدهاره. فهو موضوع أكبر من أى أن يجيط به مثل، بل إنه ليحتاج إلى جهود عصبة من أولى العزم من العلماء، يعكفون على الغوص في بطون المراجع، والاطلاع على المصادر والمخطوطات في مظانها.

وهأنذا أقدمه مرة أخرى، على أنه جهد المقل لا يزال. وقد أضفت فصولا عن بعض الأعلام مثل أرسطو المعلم الأول للإنسانية، والفارابي معلمها الثانى، والزهراوى فخر الجراحة العربية، وابن ماجد بحار العرب الأول، والدينورى شيخ النباتين العرب، وابن العوام صاحب كتاب الفلاحة. وأعدت كتابة الفصول الخاصة بابن الهيئم، والبيروني، والرازى، كما عرَّفت بنيوتن، رائد علم الميكانيكا في القرن السابع عشر، ومندل عالم الوراثة الأشهر، وداروين مجدد نظرية التطور.

كها كتبت فصلًا عن جامعة الأزهر، باعتبارها أقدم جامعة فى التناريخ والحرم الرابع، الذى حفظ لنا تراثنا العلمى واللغوى والديني، وخاصة فى عهود الظلام.

وأضفت فصلا عن تاريخ الطب عند العرب، وآخر عن أثر العرب في النهضة الأوربية. مبينا كيف أن العلماء العرب في العصر الإسلامي هم الذين قدموا لأوربا زاد نمضتها العلمية. وأنه لو لم تصينا محنة المغول والتتار والترك والاستعمار. لكانت هذه النهضة التي تفاخر بها أوربا، تكون من نصيب الأمة العربية، وتكون لغتها هي العربية، وتنقدم عليها في التاريخ بضعة قرون.

أقدمه شاكرًا للمواطنين الدارسين ثقتهم وحسن ظنهم، آملا أن أكون قد وضعت لبنة ني سبيل تصحيح تاريخنا العلمي، وعلى الله قصد السبيل.

القاهرة – مايو سنة ١٩٧٣.

عيد الحليم منتصر

الفص*ت ل لأ*وّل

التراث العلمى العربي

يجمل بنا، قبل أن نعرض للتراث العلمى العربي، أن نشير، إلى أننا نعنى بالعلم هنا، كل ما يتصل بالعلوم الطبيعية الأساسية من معارف، من رياضيات وطبيعة وكيمياء وفلك وحيوان ونبات وجيولوچيا، وتطبيقاتها في الطب والزراعة والهندسة والصيدلة والبيطرة وما إليها. أما المعارف الأدبية والفلسفية والدينية، فإنها خارجة عن نطاق هذا الكتاب. كما أننا نعنى بالعرب كل أولئك الذين ضمتهم الإمبراطورية العربية والوطن العربي، والذى امتد يومًا فيها بين مشارف الصين شرقا، ومشارف فرنسا غربا، ونقصدبالعلماء العرب، كل من نشأ منهم في هذه البلاد التي دانت بالإسلام وتكلم أهلها اللغة العربية، وكتب وألف في هذه المعارف باللغة العربية.

أما التراث الذي نعنيه، فهر ما خلفته أجيال من العلماء العرب، من ألوف الكتب والرسائل والمؤلفات، لا يزال كثير منها تزدان به مكتبات العلم في الشرق والغرب على السواء، وما تحتوى هذه الكتب من آراء ونظريات علمية، ليس إلى حصرها من سبيل، وإنها لشاهد على أن العلماء العرب لم يكتفوا بنقل التراث العلمي الإغريقي إلى العربية، ولكنهم أضافوا إليه وزادوا عليه، فضلا عما تميزت به كتاباتهم من السهولة والوضوح والإحاطة والشمول، إلى جانب ابتكاراتهم العلمية الأصيلة التي نادوا يها، فلم ينقلوها عن غيرهم، ومن أسف أن كثيرًا من ابتكاراتهم نسبت إلى غيرهم، ما لذي رثوه هم انتبير الحديث، من أين لهم هذا؟ ما الذي ورثوه هم ؟ ومق أضافوه وما الذي ورثوه الذي أضافوه وما الذي ورثوه لفيرهم؟... فمن المعروف أن الحضارة الإغريقية، ورثت الحضارات المصرية والسومرية والبابلية والآشورية والفينية، وكان الإغريق قومًا مفكرين، فلسفوا العلم وصاغوا له النظريات والفروض، ومن نظت اللاتينية لفة العلم الإغريقي والعلماء الإغريق أن بقيت مؤلفاتهم وكتبهم معفوظة مقروءة حتى الآن، وأن ظلت اللاتينية لفة العلم على مدى قرون وأجيال.. على حين عصفت يد الزمن بلغات أخرى، كان لأطلها فضل أي فضل على العلم، وأنها لا تكاد تعرف إلا في المتاحف ولدى قلة من المنخصصين.

وكذلك يعتبر كثير من مؤرخى العلم أن عصر الإغريق كان نقطة الابتداء أو مرحلة الانطلاق، حيث ازدهى هذا العصر بأعلام كان لهم شأن أى شأن، وما زال صوتهم يدوى فى الخافقين عبر القرون، منذ بضع مئات من السنين قبل الميلاد حتى الوقت الحاضر، فها زالت أسباء طاليس وأبقراط وفيئاغورس وسقراط وأفلاطون وأرسطو ومن إليهم من علماء الإغريق ترن فى آذان الدهر، دالة على فضلهم على العلم وعلى الحضارة الإنسانية... كأغا كانوا هم أول من أضاء الشعلة، وظلت الأبام تنقلها من يد إلى أخرى حتى وصلت إلى أيدى علماء العصر الحاضر، وإنها لتزداد توهجًا واشتعالا كما يزداد نورها قوة وسطوعًا.

على أن الباحث المنصف لا يمكن أن يغفل أمر المدنيات القدية التى سبقت العصر الإغريقى وتقدمت عليه في التاريخ، إذ لا يمكن أن تكون المدنية الإغريقية قد نشأت فجأة، ومعزل عن المدنيات الأخرى من بابلية وآشورية ومصرية فرعونية، وقد كانت بين الإغريق والمصريين القدماء صلات وتجارات وحروب، وقد ترك المصريون من الآثار والبرديات ما يدل على تفوقهم في كثير من العلوم والفنون من هندسة وتحنيط وتعدين وفلك، كذلك ترك البابليون من الآثار والقوالب ما يدل على إلمامهم بكثير من العارف في الرياضيات والفلك ونظرية الأعداد والمعادلات الجبرية والهندسة، ومع أن تاريخ العلم عند البابليين ناقص لتفتت القوالب وضياع كثير منها، فضلا عن أن الذين درسوه أغلبهم من الغربين، ولا تخلو كتاباتهم من تحيز ضد الحضارات السامية. ومنهم من أغفل الحضارتين البابلية والمصرية القدية إغفالا تأمل، وقد أنصف «هيرودتس» الملقب بأبي التاريخ هذه الحضارات عندما قال إن معظم فلاسفة الإغريق القدامي، أمضوا جانبًا من حياتهم في مصر وبلاد النهرين.

لقد نشأت نظرية العناصر الأربعة لدى الإغريق، وكذلك عرفوا الطبائع الأربع والأمزجة الأربعة، وكانت النظريات الطبية القدية تربط بين العناصر والطباع والأمزجة الأخلاط.. وبقيت هذه الآراء سائدة لدى العلاء العرب، وإن أعمال هؤلاء العلماء الإغريق لتترد كثيرًا في المؤلفات العربية، وقد اعترف العرب لأرسطو بالفضل، ولقبوه بالمعلم الأول للإنسانية عرفانًا بفضله وتقديرًا لنظرياته، وبقال إن المعارف التي أضافها «أرسطو» إنما هي أعظم إضافة قدمها فرد.

ويموت الإسكندر، وموت أرسطو بعده بعام واحد عام ٣٢٧ ق.م. تفرق خلفاء الإسكندر في أرجاء إمراطوريتهم، ولنب الاضطهاد السياسي دوره في تفرق العلماء الإغريق وهجرتهم، وانتقل منهم عدد كبير إلى الإسكندرية، وكانت مصر من نصيب البطالمة، وكان هؤلاء يحبون العلم ويرعون العلماء، وأنشئت جامعة الإسكندرية القديمة، وازدهت الإسكندرية بعدد من العلماء نذكر منهم بطليموس وإقليدس وأرشميدس وجالينوس وهيرون، كان لهم في العلم شأن أي شأن، وردد العلماء العرب أساقه كثيراً وحقوا كتبهم وتقدوها، وشرحوها بعد أن ترجمت إلى العربية. وقد اشتهر بطليموس بالغلك ووضع كتابه المشهور «المجسطي» الذي حققه ونقده كثير من العلماء العرب، كما وضع إقليدس كتابه المشهور في الهندسة المعروف «بالأصول» الذي نال من عتاية العلماء الشيء الكثير تحقيقاً وتعرباً ونقدًا، وحلا لمسائله وقريناته، وكذلك ظلت مؤلفات جالينوس في الطب مرجعًا للعلماء العرب ينهلون منه، وكثيرًا ما لقب التابغ منهم في الطب، أنه جالينوس العرب.

وظلت الإسكندرية منارة للعلم عدة قرون يشع منها نور العلم والعرفان. وبقيت جامعتها ومكتبتها كعبة القصاد وطلاب العلم من كل حدب وصوب إلى أن لعب الاضطهاد دوره مرة أخرى. وكان هذه المرة اضطهادًا دينيًا وقع بين المسيحيين والوثنيين. فهاجر العلماء مرة أخرى.. ولكنهم اتجهوا هذه المرة نحو الشرق وكان الإسلام قد ظهر وسطع. وسيطرت الحضارة العلمية الإسلامية، مم اتساح رقعة الإمبراطورية العربية، وكانت بغداد حاضرتها، ومنها امتد نور العلم نحو الحواضر العربية في دمشق والقاهرة والقيروان وقرطبة، وعن طريق الأندلس انتقل العلم إلى أوربا، وأنشئت الجامعات والمعاهد العلمية في عصر النهضة الأوربية.

وكذلك تمت أعظم دورة في تاريخ العلم. إنها دورة فذة في التاريخ، لعب فيها الاضطهاد السياسي والديني دوره وخسرت أوطان العلماء، ولم يخسر العلم، وسارت الإنسانية في طريقها نحو الحضارة والرقى والتقدم، وكان الإسلام يحث بعنف على طلب العلم، ويوصى بإمعان النظر في ملكوت السموات والأرض والتفكر في خلقها والإمعان في معرفة الكون والكائنات، وتتابعت الآيات والأحاديث الشريفة التي تعلى من شأن العلم والعلماء، فما إن استقرت الدولة العربية الإسلامية، حتى أخذ المسلمون ينهلون من موارد العلم وترجموا الكتب الإغريقية والسريانية والفارسية، ونقلوا الذخائر العلمية إلى اللغة العربية، وأنشئت المدارس والمكتبات ودور العلم، وبلغ عهد الترجمة أوجه في عصر المأمون، لأن الخليفة نفسه كان عالمًا وتنافس الخلفاء والأمراء والحكام في تقدير العلم والعلماء، والإنفاق بسخاء على دور العلم ومكتباته، والإغداق على العلماء ورعايتهم، وكان الخلفاء يحضرون مجالس العلم والعلماء، وتعقد المناظرات والندوات بين أيديهم، وأوقفت الأوقاف السخية على دور العلم والمكتبات، وكان بيت الحكمة في بغداد ودار الحكمة في القاهرة ودار العلم في الموصل، وكذلك الجامع المنصور في بغداد، والجامع الأموى بدمشق، والجامع الأزهر بالقاهرة، وجامع القيروان بتونس، وجامع القرويين بالمغرب، والجامع الكبير بصنعاء، وجامع قرطبة بالأندلس، بمثابة جامعات يحج إليها طلاب العلم من كل الجهات، وكان هؤلاء يقومون برحلات علمية جبارة. إنها أقرب إلى الأساطير، وإن أحدهم ليقطع آلاف الأميال وليس له من دابة تحمله سوى رجليه، وما ذلك إلا ليلقى عالمًا، أو يحقق مسألة علمية أو يطلع على كتاب. ثم يعودون إلى أوطانهم، كما يعود النحل محملا بالعسل.

في هذا الجو العلمي العارم، نشأ عدد من العلماء العرب، يزدهي بهم العلم في كل عصر وآن، شاركوا مشاركة فعالة في بناء النهضة العلمية، وخطوا بالإنسانية خطوات فسيحة في سبيل الرقي والتقدم، نستطيع أن نعد منهم عشرات بل مئات يمكن أن يقرنوا إلى علماء العصر الحاضر، ومنهم من يوضع مع جاليليو وباكون ونيوتن وديكارت في كفة. ومنهم من يرجع هؤلاء جميدًا. وحتى قيل بحق إنه لولا أعمال ابن الهيثم والبيروفي وابن سينا والخوارزمي والكندي والبوزجافي والطوسي وغيرهم لاضطر علماء النهضة الأوربية أن يبدءوا من حيث بدأ هؤلاء ولتأخر سير المدنية عدة قرون.

ويعترف المنصفون من المستشرقين بأن الرومان لم يحسنوا القيام على التراث الإغريقي، وأن العرب كانوا على خلاف ذلك، فقد حفظوه وأتقنوه، ولم يقفوا عند هذا الحد بل تعدوه إلى ترقية ما أخذوه وتطبيقه، باذلين الجهد في إنمائه حتى سلموه للعصر الحديث. ويقول بعضهم «لا نبالغ إذا قلنا إن أوربا مدينة للعرب بخدمتهم العلمية، تلك الحدمة التي كانت العامل الأكبر في النهضة العلمية الأوربية في القرنين الثالث عشر والرابع عشر، لقد كانت الحضارة العلمية الإسلامية بمثابة حلقة الاتصال بين الحضارة الإغريقية والحضارة الحديثة، ونحن لا نستطيع أن نلم في هذا الحديث بالإنجازات الهائلة التي حققها الملاء العرب في ميادين العلوم والطبيعة، ولعلنا نذكر أن العرب نقلوا لنا نظام الترقيم عن المئنة. فقد وجدوا أنه أيسر من حساب الجمل الذي كانوا يستعملونه، اختاروا سلسلتين عرفت إحداهما باسم الأرقام الهندية (١، ٢، ٢، ٢، ١٠...) وهي المستعملة في معظم البلاد العربية، وعرفت الأحرى باسم بالرقام الفيارية وهي التي انتشرت في بلاد المغرب والأندلس ومنها دخلت أوربا حيث تعرف باسم الأرقام الهندية في مؤلفاته. وكتابه في المستعملة في المغرب العربي، وكان الحوارزمي أول من استعمل الأرقام الهندية في مؤلفاته. وكتابه في المسلب الأول من نوعه من حيث الترتيب والتبويب والنوريسي» نسبة إلى عالمنا الحوارزمي، وكذلك كان الحوارزمي أول من ألف في علم الجبر، حيث يكن أن يقال إن الخوارزمي واضع علمي المساب والجبر، وظل اللفظ الذي استعمله العرب للدلالة يكن أن يقال إن الخوارزمي واضع علمي الحساب والجبر، وظل اللفظ الذي استعمله العرب للدلالة علم هذا العلم مستعملا حتى الآن، وكانت العرب أول من أطقه. ويقول كاجوري إن العقل ليدهش عندا يرى ما عمله العرب في الجبر، فقد حلوا معادلات من المدرجة التائية، بل من قوى أعلى، والتفاضل والنكامل وعرفوا المتواليات العددية والهندسية ولهم يحوث في النسبة العددية والهندسية (التائية المددية والهندسية التحليلية، ومهدوا لاكتشاف العردية والهندسية التألية.

ويقول المرحوم الدكتور مشرفة «صحيح أن حل المعادلات من الدرجة الثانية كان معروفًا لدى الإغريق وعند الهنود، ولا شك أن الحوارزمى قد اطلع على ما لدى الهنود والإغريق من علم رياضى، ولكنا لم نعثر على كتاب الحوارزمى، ويقول إنه يميل إلى الظن بأنه لم يكن قبل الحوارزمى من علم يسمى علم الجبر، وتتجل عبقرية الحوارزمى فى أنه خلق علماً من معلومات مشتنة وغير متماسكة، كما خلق نيوتن علم الديناميكا من معلومات مشتنة عرفت قبلد لقد كان ينبغى أن ينتقى أن المناسكة، كما خلير وعلمه للناس إخمان من علم الجبر وعلمه للناس أخمان.

كذلك يرجع الفضل في وضع علم حساب المثلثات بطريقة منظمة إلى بعض علماء العرب، وبفضلهم اعتبر هذا العلم عربيًا كما اعتبرت الهندسة إغربقية. أما الفلك فقد كان له رواد كثيرون من العلماء العرب، وضعوا أزياجًا، وعملوا أرصادًا، وأقاموا المراصد، وسجلوا رصدات على جانب عظيم من الاجمية، قاسوا محيط الأرض، وقدروا أبعاد بعض النجوم والكواكب وقالوا باستدارة الأرض، وحسبوا طول السنة الشمسية، وحققوا مواقع كثيرة من النجوم ورصدوا الاعتدالين، وكتبوا عن البقع الشمسية، وعن الكسوف والحسوف. وانتقدوا كتاب المجسطى، ووضعوا أسياء كثير من الكواكب والكوكبات وما زال كثير منها مستعملا حتى الوقت الحاضر، مثل الدب الأكبر والدب الأصغر والموت والعقرب. إلى الخال.

⁽١) تراث العرب العلمي للأستاذ قدري طوقان.

ويقول سارتون «إن بحوث العرب الفلكية كانت مفيدة جدًّا، إذ أنها هي التي مهدت الطريق للنهضة الفلكية الكبرى التي قادها جاليليو وكبار وكوبرنيق».

ولعلنا نذكر أن «لالاند» قد عَدّ الفلكي العربي «البتائى» من العشرين فلكيًّا المشهورين في العالم. كما عد «كاردانو» الكندى من الاثنى عشر عبقريًّا الذين ظهروا في التاريخ، ويقول المستشرق «سخاو» عن «البيرونى» إنه أعظم عقلية في التاريخ، كما يقول «سارتون» عن «ابن الهيثم» إنه أعظم عالم طبيعى مسلم في التاريخ – وقد لقب الشيخ الرئيس «ابن سينا» بالمعلم الثالث بعد الفارابي وأرسطو.

وكذلك كانت إضافات العلماء العرب في الطب والتشريح والكيمياء والمعادن والنبات والميوان من أمثال جابر بن حيان، وابن طفيل، والزهراوي، والرازي، والجلدكي، والخازن، وابن التفيس، والبغدادي والمقدودي، وابن حمزة، وابن يونس، والمنزوي، والصوري، وابن حمزة، وابن يونس، والجاحظ، وابن خلدون، وابن مسكويه، وغيرهم، وإن مؤلفات العالم منهم لتعد بالمتات لا بالعشرات كها أن مؤلفات بعضهم ظلت المراجم المعتمدة في أوربا جتى القرن السابع عشر.

لقد سبق العلماء العرب إلى كثير من النظريات والآراء، وإنها لتنسب في الوقت الحاضر إلى علماء النهضة الأوربية، دون إضارة إلى هؤلاء الرواد الذين تكلموا في التطور قبل داروين. وفي الجاذبية قبل نيوتن، وفي انكسار الضوء قبل ديكارت، وفي الدورة الدموية قبل هارفي. وأعمال ابن الهيثم وابن مسكويه وابن النفيس والرازئ، وغيرهم كثير، تشهد بالفضل لذويه... وما أظنه يؤخذ على بعض العلماء العرب أنهم ذكروا في كتبهم بعض مالا يعجب بعض المحدثين كمسائل التنجيم أو بعض الحرافات ومثل هؤلاء ليسوا بدعًا بين العلماء العباقرة على مر التاريخ، وكذلك كتب بطليموس أعظم الفلكين القدامي في التنجيم، مما دعا سارتون إلى القول في حسرة، إن العيقرى مهما سما بعبقريته لا يستطيع أن ينفصل انفاصلا تأمًا عن بيئته.

وخلاصة القول أن العلماء العرب قد قاموا بواجبهم خير قيام فأدوا للتهضة العلمية أعظم المخدمات. وقادوا الإنسانية فى مدارج التقدم والرقى ورعوا أمانة العلم، وحفظوا التراث العلمى، وعملوا على إغائه وزيادته وأنهم كانوا كما يقول «سيديو» أساتذة أهل أوربا.

ما أشد حرصى على أن تعمل الدولة على نشر هذا التراث العلمى العربي العظيم، تنشره محققًا وملخصًا ومخلصًا، حتى يعلم الشباب من أمة العرب مكانة أمتهم في التاريخ.. واقه ولى التوفيق.

الفصّال كنّاني

العلم والطريقة العلمية

لقد كانت تطلق كلمة «علم» قبلا على المعارف العامة، ولكن الاستعمال الحديث للكلمة، قد حدد مدلولها، وجعلها تختص بلون معين من المعارف، هو الذي يتضمن التجربة والمشاهدة والاختبار، وهو ما يسمى الآن بالعلوم الطبيعية، من كيميائية رجيولوچية، ورياضية، وطبيعية، وفلكية، ونباتية، وحيوانية، وتطبيقاتها في الهندسة والطب والزراعة والصيدلة والبيطرة وما إليها. وقد تعددت هذه العلوم وتشعبت، حتى غدا من المستحيل على عالم واحد أن يلم بأطرافها، أو أن يحذق فنوتها، بل لقد تعددت فروع هذه العلوم وتشعبت أصوطا، حتى أصبح عسيرًا أن يتقن العالم منصى كاملا من مناحيها، ولكن حسبه أن يقوم على ثعرة واحدة من ثفراتها، أو يقف على رافد من روافدها، ينهل منه، ويضيف إليه، ما استطاع الى ذلك سبيلا.

نعم لقد اتسعت مجالات العلم، وإنها لتشمل اليوم التفاعلات الذرية كما تشمل العمليات العقلية من القوانين الرياضية للحركة، إلى تحركات الأفلاك والكواكب والنجوم. ومن هجرة الحيوان والطيور والأسيمائه، إلى دراسة الكاتنات الفيروسية، بالمجهر الإلكتروني، إلى إرسال القذائف الصاروخية، والأتمار الصناعية، وسفن الفضاء وما إليها، إلى غير ذلك من معارف ليس إلى حصرها من سبيل، ويبدو من المستحيل وضعها تحت عنوان واحد.

ولكن العقل البشرى، استطاع بما اكتسب من خبرة، ودرية، ومراتة، أن يصنف هذه الممارف، وأن يعكم ما بينها من وشائع، وأن يوضح ما يربطها من صلات، وأن يستنبط القوانين من المشاهدات والتجارب والملاحظات التى تسجل بدقة وعناية، ثم تستقرأ منها النظريات والفروض والقوانين، وقد سميت هذه السلسلة المنطقية التى تصور التفكير العلمي، وجعله ينهج المنجج السوى، سميت بالطريقة العلمية، وكذلك جعل العلم ينمو ويتفرع وعند ليشمل آفاقًا جديدة، وغدونا نقول إن العلم يصنع المعرفة، وليس المعرفة ذاتها، إن كان يتضمن التجارب والمشاهدات والملاحظات، فاستنباط القوانين والتظريات.

نعم إن العلم يصنع المعرفة، عن طريق البحث العلمى المنظم، والاستقراء المنطقى لنتائج البحوث. وغدا العلم بدلك عملية متغيرة غير ثابتة، لأن صناعة المعرفة لن تقف عند حد أبدًا. وإنها لصناعة أو مهنة لها تقاليدها وطرائقها وخبراؤها وتاريخها. والذي لا شك فيه أن النتائج العلمية متصل بعضها ببعض ومعتمد بعضها على بعض، ومن هنا كانت أهمية دراسة العلم وتاريخه، لمتابعة التقدم العلمى في أية مسائل من مسائل العلم مثل الطبيعة الذرية، ليس من المفيد فيها الرجوع إلى

الوراء كثيرًا، ولكن دراسة أعمال «ماكس بلانك» و «ألبرت أينشتين» و «نيلز بوهر» و «فرمى» وغيرهم. ضرورية لمتابعة تقدمها وتطورها.

كها أن موضوعات البحث العلمي، تقتضي من الباحث أن يحصر همه وكده في تجربة معينة، يستوحي فيها آراء من سبقوه، وليكن ذلك بصفة مؤقتة، وضمن الإطار العام للتفكير العلمي والطريقة العلمية المتعارف عليها والمتوارثة في المستغلين بالعلم جيلا بعد جيل. وما من شك في أننا لا نستطيع أن تعلى صرح العلم، إلا عن طريق الإضافة إلى المعارف السابقة وكما يقول «أوغست كومت» إن تاريخ العلم هو العلم نفسه.

ويعنى العلم بدراسة ظواهر الحياة والأحياء، وظواهر الطبيعة المختلفة، وإنما يكون ذلك عن طريق الحواس بالمشاهدة والاختبار والتجريب، صحيح أن حواسنا قد تخدعنا أحيانًا، ولكن العلم بطرائته وأجهزته وأدواته وقياساته إنما يعمل على تصحيح قياسات الحواس با ابتكر من وسائل تقنية. وبذلك عرف كل وية الأرض، وقدر وزنها، وعرفت تغنية النبات، كما عرف فعل القدد والهرمونات، وما بالمادة من فراغ، كما عرفت القوى وحركة الذرات، وانحراف الضوء، وتحول المادة إلى طاقة وبالعكس، على أن العلم كثيرًا ما يترك المظواهر ليحلق في آفاق رمزية وفلسفية، وخاصة في المسائل الرياضية على أنه يعود لينزل إلى مستوى المظواهر، والمشاهدات وإجراء التجارب واستعمال الأجهزة الدقيقة، التي ما الامتداد لاستعمال الحواس المدربة، وإن تضامل استعمالها إلى مجرد قراءات تسجلها الأجهزة المسائد.

ويذهب البعض إلى أن فرنسيس باكون (١٥٦١ - ١٦٢١) إنما هو مبتدع ما يسمى «بالطريقة العلمية» وإن ثبت أن عددًا من العلماء العرب، كابن الهيثم وغيره، قد سبق باكون بمثات السنين في الأخذ بهذه الطريقة، وتتلخص في جمع الحقائق، وفق خطة محددة تم استقراؤها منطقيًا. حتى تخرج الأحكام متمشية مع المنطق والواقع، ويدل تاريخ العلم على أن الذين يتابعون تاريخ تطور المسائل العلمية هم الذين يكتب لهم التوثيق والنجاح، لأنهم عرفوا طرائق الأقدين، والصعوبات التى واجهتهم، وكيف عالجوها، بل عرفوا كيف اختار المسلف نقاط البحث، وعلى أى الأسس كانت معالجة العلماء السابقين لها. والعالم الحق يزدهيه التواضع، فلا يدرك معنى عمق عمله وأصالته.

ولعل الحال كذلك مع الشاعر الذي يختار الألفاظ وينسقها في أبيات من الشعر، يجلو جرسها، ويلذ سماعها، أو الفنان الذي ينتخب الألوان ليؤلف بينها صورة تسر الناظرين، فاختيار العالم والشاعر، والفنان، توجهه معارفه وخبراته السابقة وتجاربه في نفس المجال الذي يتوخى العمل فيه، والاختبار له، ولاختبار له، أن العالم حين يختار بجال تجربة أو عملية أو نظرية، إنما يستوحى أسسها مما مر من أشباهها، ولا شك أن العالم حين يختار بجال تجربة أو معد ذلك فقد يصل إلى نتيجة جديدة هي إضافة للمعارف وما بين هذه الأشباه من صلات وروابط، ومع ذلك فقد يصل إلى نتيجة جديدة هي إضافة للمعارف السابقة، أو قد تفتح أمامه آفاقًا جديدة للبحث والتجريب لم تكن غايته أول الأمر، ومع ذلك فإن الخبال والتماء، وتعليل

الظراهر مها يكن محددًا، لا تجعل من الإنسان عالمًا مكتشفًا، كما أن اختيار الألفاظ لن يجعل منه شاعرًا أو فتانًا، ولكن العلماء الناجين وكذا الشعراء والفنانين، إنما تصوغهم الحبرة والمرانة والدراسة، وبالإضافة إلى ذلك، ينبغى أن تكون لديهم موهبة القدرة على الحكم على الأشياء، هذه المرهبة القادرة ضرورية للمبدعين من العلماء والفنانين والشعراء. وكذلك يكون شأن العلم في النهاية، شأن المناشط الإنسانية العظيمة الأخرى، يواجه أسرار العقل، يريد أن ينفذ إليها.

وعندما يارس المالم عمله الملمى، في كشف الظواهر، فإنه يستخدم ملكاته العقلية في جمع المشاهدات ثم اخترى، أو المشاهدات ثم اخترى، أو إعادة اخترى، أو إعادة اختبار مشاهدات سابقة، فإذا كان في الفرض إجابة ملائمة لكل المشاهدات والتجارب، عندئذ تقول إن العالم قد كشف كشفًا. ومع ذلك فأحيانًا تكون الكتب أو المقالات العلمية مضللة، لأنها كتبت لتقنع القارئ بآراء معينة، أو لتفرض عليه معارف معينة، وهي طريقة تحجب المعليات والجهود التي حققت هذه الآراء وفي ذلك إخفاء لمالم الطريق، من أجل ذلك كان العلم فريدًا بين المعارف الأخرى، لا يتعلم من الكتب، ولكن بالمعارسة الفعلية للتجارب والمشاهدات والظواهر، ورحم الله «البغدادي» الذي أوصى تلاميذه بعدم التعويل على الكتب في تحصيل العلم.

على أن الملاقة التى تربط بين الكشف وبين عرض النجارب، كثيرًا ما ينفلها بعض العلام، ولعل هذا النقطة هذا الافقاط المناسبة وللم يكن «بيكون» واضحًا تمامًا في هذه النقطة بالذات وإن أكبر أهمية جع الحقائق وتنسيقها، ولكنه فشل في توضيح أهمية أن يكون المكم متضمنًا فيها؛ لذلك يقال إنه لم يظهر كشف علمي ذو بال بالطريقة الباكونية.. وإن اعتقد بعض الماحثين أنهم كانوا يتبعونها. وقد اعتقد بعض مؤسسى الجمعية الملكية البريطانية في أواسط القرن السابع عشر أنهم من أنباع باكون، وقد ثبت فيا بعد أن كل مكتشف كبير قد تابع في بحوثه وتجاربه طريقته الخاصة، ضمن الإطار العام للطريقة العلمية.

وقد أضاءت دراسة تاريخ العلم وفلسفته السبيل أمام الباحثين، وزادت من اهتمامهم بدراسة الحياة وظواهر الطبيعة. إنها تستغرى تفكير القارئ وترفع معنويات العالم، ولكنها لا يمكن أن تكون وسيلة مباشرة لكشوف جديدة، قالكشوف الجديدة تحتاج إلى منابعة البحث والتجرب، وتسجيل المشاهدات وتجميع القرائن، ثم استنباط الحقائق. وتحتاج بعد ذلك إلى إلهام يضىء الطريق للحدث الجديد، وبذلك تنمو المعارف العلمية، ويزدهر العلم ويزكو. وكأى كائن لا يمكن أن تعرف تراكيب أعضائه ووظائفها دون معرفة تاريخه، الذي يتمو ويتقدم هو الآخر، وللتقدم مدلوله الرياضي الفلسفي والحيوى والحبوى والمبحوق، لا يمكن أن يمكون إلا على بناء سابق.

وأنه حتى العهود والعصور التي تأخر فيها العلم وتدهور، لا شك أن دراستها تحفز على معرفة أسباب هذا التأخر لتلافيها، كما تدل على اللبنات التي أبقت على البناء قائبًا لم ينقض.

ويرى بعض مؤرخي العلم من الغربيين أنه يمكن تقسيم العصور العلمية إلى عصرين رئيسيين:

الأول العصر الإغريقي، ويمتد من سنة ٦٠٠ ق.م – سنة ٢٠٠ م.. أما العصر الثانى فهو عصر النهضة الحديثة، التي تبدأ من سنة ١٤٠ م.، والتي نعيش فيها وفي فيضها في الوقت الحاضر، على أن هؤلاء قد أغفلوا عصر ما قبل الإغريق من مصريين وآشوريين وبابليين، كما أغفلوا العصر الإسلامي الزاهر الذي ازدان بأمثال ابن الهيئم، وابن سينا، والبيروني، والرازي، والغاقي، والبغدادي، وابن رشد، والقاراني، وجابر، والجاحظ، والدينوري، وابن مسكويه، والكندي، وغيرهم.

فالعلم الإغريقي، لابد أن سبقته علوم ومعارف، ولكن يصر بعض المؤرخين على تسميته بالعلم عجهول النسب، ميتدتين بالإنسانية عند العصر المجرى، عندما صنع إنسان ذلك العهد أدوات وأسلحة، لم تكن ذات شكل معين، ورعا أخذت أشكالا معينة، منذ نحو أربعمائة ألف من السنين بما يدل على أن لم تكوراً في شكلها قد سبق صناعتها، وعلى أن صانعها قد فكر في الهدف الذي كان يتغياه، ولا شك أنه حلول وأخفق مرة ومرات، فهي صور بدائية من التجريب والخطأ والصواب. وعندما عرف الإنسان كيف يجرب ويخطئ فإنه عرف الطريق إلى العلم. ومنذ نحو تلاثين أنف عام عرف الإنسان كيف يصور الحياة، وكأنه في حالة حركة أوطراد صيد. وقد تحول الإنسان مع الزمن من جامع غذاء يلتقطه من حب وشجر وفاكهة وثمر، إلى منتج غذاء يغيض عن الإنسان مع الزماعة، وكان ذلك منذ حوالى خسة عشر ألف عام ومع الزمن عرف الأوقات الملائمة للزراعة، وتلك التي تلائم الحصاد وربط بين أوقات العمل والراحة، وبين الليل والنهار، وطلوح المعران ظهرت معيشة الجماعات، وصارت الحاجة لتحديد الأوقات أوتق. وظهرت الحاجة إلى معرفة العمران ظهرت معيشة الجماعات، وصارت الحاجة لتحديد الأوقات أوتق. وظهرت الحاجة إلى معرفة العراب، وبذلك أصبح من المتعين وجود متخصصين.

وانتقل الإنسان من عصر الحجر إلى عصر المعدن، وبذلك نشأت فنات متخصصة في استخلاص المعادن من خاماتها وعرف التعدين، كما عرفت مصر أصول الزراعة، ومسح الأرض، وحساب فيضان النيل، وكذلك ولد علم الهندسة على ضفاف النيل، كما نشأ علم التشريح وتركيب أعضاء الجسم في الإنسان والحيوان.

و بإزدياد العمران، تشابكت المصالح، وازدهرت التجارة، وظهرت الحاجة إلى معرقة بالأعداد، وتقدمت الكتابة المصورة، وكذلك رفت الحضارات على ضفاف الأنهر في وادى النيل عند المصريين، وفيها بين النهرين عند الأشوريين والبابلين، وما وراء النهر عند الصينين، وازدهرت علوم الفلك والرياضيات والتعدين والحساب، وقسمت الدائرة إلى ٣٦٠ درجة، وعرفت مسيرات الكواكب وانتقلت هذه العلوم وتلك المعارف إلى الإغريق.

الفصر الثالث

العلم المصرى القديم والحضارة المصرية القديمة

تعتبر مصر بيئة مثالية للباحث في تاريخ العلم المصرى القديم والحضارة المصرية القديمة، لولا عدم معرفتنا باللغة الهير وغليفية، بل وتأخر معرفتنا بفك رموزها إلى عهد قريب، حيث عثر شمبليون أحد ضباط الحملة الفرنسية على حجر رشيد المكتوب بلغات ثلاث، إحداها الهيروغليفية وثانيتها الديموطيقية وثالثتها القبطية. ومنذئذ أمكن قراءة ما سجله المصريون القدماء من نقوش ورسوم على جدران المعابد والهياكل، فضلا عن آلاف المخطوطات والبرديات التي حفظها جو مصر الجاف، كما أن اعتقاد المصريين في الحياة بعد الموت، وتجهيزهم موتاهم بكل ما يلزم لتلك الحياة، فاحتفظوا بالأدوات التي كان يستعملها المتوفي، وحوالي سنة ٦٠٠٠ قبل الميلاد(١١)، جلب المهاجرون الآسيويون معهم بعض النباتات والحيوانات المستأنسة والوسائل التقنية التي كانوا يمارسونها. وكانوا يستخدمون مناجل خشبية ذات حواف ثبتوا فيها شطفات من حجر الصوان، واستخدموها في حصاد القمح الذي كانوا يخزنونه في صوامع مضفورة من الحصير، وكانت أوانيهم فخارية، منها ما هو بسيط مزخرف، يستعمل لطهو الطعام، ومنها ما هو دقيق الصنع ملون بالأحمر أو الأسود، وكانوا يصنعون الفئوس الحجرية المصقولة، والسكاكين المتقنة، والسهام المصنوعة من الصوان، وشصوص الصيد ومخارز من العظم، وحوالي ٤٥٠٠ ق.م بدءوا في صنع آنية النحاس. واتحدت مصر السفلي والعليا تحت إمرة حاكم واحد سنة ٤٥٠٠ق.م، وقهرت مصر العليا بعد ذلك بنحو ٢٥٠ عامًا، إلا أن كلا من القسمين عاد إلى استقلاله سنة ٤٠٠٠ ق.م. ومنذ ذلك التاريخ حتى بداية عصر الأسرات سنة ٣٢٠٠ ق.م. لا يعرف إلا القليل عن حضارة مصر السفلي، وإن ازدهرت في مصر العليا حضارة غنية هي حضارة البداري. وقد عرف المصريون القدماء منذ ذلك التاريخ كيف يبنون المنازل من مواد تبقى على الزمن، وكيف ينسجون الكتان، وكيف يصهرون النحاس، وعمل المينا الزخرفية، وظهرت فيها بعد صناعة الزجاج، وتقدمت صناعة الأدوات المصنوعة من العظم والعاج، وصنعوا تماثيل صغيرة للأدميين مصنوعة من تلك المواد، وتقدمت صناعة الألوام الأردواز، وعرفوا تحنيط الجثث، وقد ساعدت الرمال الجافة على حفظها من البل.

وحوالى سنة ٣٢٠٠ ق.م. كان لكل من شطرى مصر ملكه وتاجه. وكان لمصر العليا الناج الأبيض تحرسه الآلهة «نحتب» التي كانت على هيئة «النسر» وكان نبات «الحلفا» هو الرمز الخاص بها. وكان

⁽١) شجرة الحضارة.

لمصر السفلى «التاج الأحمر» تحرسه الآلمة «واجيت» آلمة بوتو، على صورة ثعبان الكوبرا وشعارها النحلة. وكان سكان مصر العليا جادين محافظين كثيرى الاحتمال للآلام ولا يميلون للترف، أما سكان مصر السفلى فكانوا مرحين مهرة بميلون إلى اللهو وينزعون إلى التجديد، وكانوا أكثر ميلا لمعارك الفكر من معارك السلام، ينظرون إلى سكان الصعيد على أنهم أقل مدنية، وكانت الفترة التي أعقبت توحيد شطرى مصر على يدى «مينا» حافلة بالتقدم الحضارى الحديث، وكانت مصر فيها بين ٣٢٠٠ ق.م. مركزًا لإحدى القفزات الحضارية الهائلة(١٠).

وبلغت التقنية المصرية أوجها، وأنتج الصناع المصريون الأوانى النحاسية والحلى الذهبية وتلك المصنوعة من أحجار اللازورد والفيروز، وعرف المحراث الذي خفف مشاق العمليات الزراعية. وأخذت الكتابة الهير وغليفية صورتها النهائية، كما عرف المصريون النشاط العلمي، الذي تناول تشخيص ومعالجة الأمراض والكسور، وفي هذا الوقت شيدت الأهرامات التي تعتبر أضخم وأعظم ما شيده الإنسان، ويعتبر عملا هندسيا وائمًا. كذلك برع المصريون في التعدين، وكان الذهب متوفرًا، وصنعوا منه حليا فائقة الدقة والجمال. وتفوقوا في صناعة المينا. وعرفوا صناعة الزجاج الملون، واشتهروا في نجارة الحشب وتطعيمه بالصدف والعاج. وكانوا أول من دبغ الجلود، وأول من رسم على الجلد، ونسجوا الملابس الكتانية بهارة، وتذكر البرديات الطبية وصفات لإزالة التجاعيد وصبغ الشعر والكحل والروائح العطرية والأصباغ. وكان معظم المدارس التي كانت تدرس فيها العلوم المتقدمة كانت ملحقة بالمعابد، إذ كانت العادة السائدة بين ذوى المهن والأطباء وغيرهم أن يحصلوا على إذن من مران علم هدور الحياة».

وكذلك أسس المصريون القدماء حضارة علمية في الصيدلة والكيمياء يقول عنها المؤرخ جابين: «إن المصريين كانوا منجيًّا اغترف منه الأقدمون بكل حرية وانطلاق، دون أن يذكروا فضلا لأصحابه الأصليين، وإن المقاقير وأوصافها المذكورة في أعمال ديسقوريدس وبليني وغيرهما، كان من الواضح جدًّا أنها مأخوذة من المصريين القدماء».

وقد كان المصريون الفراعنة من أول من اكتشف الصفات العلاجية للأعشاب الطبية حيث نشأ العشّاب الأول، ونشأت صناعة العقاقير النباتية، وكان تحوت المصرى أحد العشّابين العظام، وهو مؤلف التوليفات التي مكنت الأطباء البشريين من علاج الأمراض وطرد الأسقام، وله ستة مؤلفات في التشريح والأمراض الباطنية وأمراض النساء والجراحة والصيدلة.

والمعتقد أن كلمة Pharmacist وهي المرادفة لكلمة صيدلى في العربية إنما هي مشتقة من الكلمة الفرعونية «فارما كي» تعنى تحضير الأدوية من العقاقير. وكان المصريون القدماء أول من فصل بين علمي الطب والصيدلة. وتوارثه أحفادهم، فالإغريق، فالقبط، ثم العرب، ومن بعدهم الأوربيون. وقد تطورت صناعة العشاب مع الزمن، ونشأت عنها صناعة العطارة وكان المصريون القدماء

⁽١) شجرة الحضارة.

يخزنون عطارتهم وأعشابهم في بلدة «أبوتيع» في مصر العليا، وكانت تسمى «أبوتيكا» أي المخزن، ومنها اشتقت الكلمة اليونانية التي ما زالت تستعمل حتى الآن Apothecary وهي المرادفة لكلمة صيدلية.

وكان المصريون القدماء أول من وضع دستورًا للأدوية مُدَّدِنًا على أوراق البردى. ويضم بجموعة كبيرة من التركيبات الدوائية مع تسمية كل عقار وتحديد الجرعة المناسبة. وطريقة تناولها، ويرجع تاريخ هذه البردية إلى سنة ١٥٥٠ .م. وتسمى بردية «إيبرس» وهى موجودة فى جامعة ليبزج، ومن المحتمل أن ما بها من مادة علمية وضعت قبل ذلك بعدة قرون.

وتوجد برديات أخرى زاخرة بالمعلومات الصيدلية المتقدمة، منها البردية الطبية وتضم أكثر من رسمة وروية الطبية وتضم أكثر من وصفة دوائية. مع تعليمات تناول الدواء. سواء أكان ليلا أم نهازًا، قبل الأكل أو بعده، وكميات العناصر الداخلة فى الوصفة، منها بردية كاهون، وبردية شستربيتي، وبردية برلين وغيرها، وظاهر أنه كان لهذه البرديات أهمية خاصة عند المصربين القدماء مما جعلهم يحرصون على تدوينها، لتكون أساسًا ثابتًا لفن الصيدلة بمختلف فروعه.

الفصت لالرابع

العلم في العصر الإغريقي

يكاد أن يتفق مؤرخو العلم على أن العلم الإغريقي، هو البداية الحقيقية للتقدم العلمي بالمعني الصحيح، وأن كل ما سبقه عند الآشوريين والبابليين والمصريين القدماء، إنحا هو خبرات ومهارات مارسها المستغلون بالعلم في تلك العصور، وكان العلم أغلب الأمر طبقيًّا، تحتكره فئات بعينها، ولعلها كانت تحارسه خفية، ولذلك اتسم العلم في تلك الأيام بيسم الكهانة والسحر، يارسه الكهان ورجال الدين، يعكفون عليه في صوامعهم وهياكلهم.

ومهما يكن من رأى. فلعل العلم المصرى القديم، كان يمثل مرحلة فى تطور العلم. هي مرحلة التجريب، التي تسبق مرحلة الصياغة النظرية والفلسفية للعلم. التي كان من حظ الإغريق أن يكون علماؤهم أول من صاغها.

على أن العلم الإغريقي. لا يمكن أن يظهر فجأة. ولا مراء فى أنه مدين للمدنيات التي تقدمت على المدنية الإغريقية في المتاريخ من آشورية وبابلية وفرعونية. وقد ذكر هيرودوت المؤرخ الإغريقى الأشهر. أن أغلب علماء الإغريق كانوا يقضون شطرًا من حياتهم على ضفاف النيل. فضلا عما كان ين هؤلاء وأولئك من حروب وتجاوات واتصالات. كانت طريقًا إلى تبادل المعارف والحبرات.

والمعتقد أن طاليس هو أول العلماء الإغريق الذين عرفت آثارهم العلمية. حين ظهرت في القرن السابع قبل لملاد في مليطة، وكانت الحروف المجانبة قد انتقلت إلى الإغريق من النينيةيين قبل ذلك بقرين من الزمان وقد ولد طاليس، لأب إغريقي وأم فينيقية، وكان يشتفل بالتجارة، زار آسيا الصغرى، كما زار مصو، وكانت له دولية بالهندسة والفلك، لا شلك أنه استقاما من المصريين والمبالميين، وكان الأولون قد برعوا في هندسة البناء وحساب المثلثات والزوايا، والكرات، واستغلوا فنونهم الهندسية فيها أقاموه من أهرامات ومعابد وهياكل ذات أعمدة ومقاصير، وكذلك نجع طاليس في صياغة المنادسية والفلكية التي تعلمها من المصريين والبابليين، صاغها صياغة إغريقية، ووضعها على صور نظريات وفروض ومعادلات رياضية.

وفى القرن السادس قبل الميلاد، كان سلطان الإغريق قد امتد على ما جاورهم من بلاد، وغدت لهم مستعمرات وظهر أبقراط الملقب بأبى الطب فى القرن السادس قبل الميلاد. كما ظهر فيثاغورس، أبو الرياضيات.

ومن أشهر العلماء الإغريق في القرن الرابع الميلادي. أفلاطون وأرسطو، وكان أفلاطون يعتقد أن

دراسة الرياضيات - وخاصة الهندسة - هي مفتاح الدراسات الأخرى، ومن رأيه أن العقلية الرياضية، قادرة على تفهم العلوم الأخرى، وقد تابع القيثاغوريين في الاعتقاد بأن حركة الأجرام السماوية، إنما هي حركة هندسية، بالغة غاية الدقة والإحكام، وكذلك كان الأفلاطون أثر واضح على علوم الفلك، وكان أول من ربطها بالعلوم الرياضية وأحكم الصلات بينها. ولعله كان كذلك أولّ من فصل بين العلم والفلسفة، وجدد منهاج البحث في كل منها.

أكادعية أفلاطهن:

وقد أنشأ أفلاطون الأكاديمية التي تنسب إليه، ولعلها أول جمعية علمية بالمعنى الصحيح، وقد نسبت إلى موضع ظليل يسمى «أكاديميا» في الشمال الغربي من أثينا. ابتاعه أفلاطون، وجعل يلقى فيه طلابه ومريديه منذ سنة ٣٨٧ ق.م. وكانت رياسة هذه الجمعية بالانتخاب وظلت لأفلاطون طوال حياته، وكانت تبحث فيها الرياضيات واللهجات والعلوم الطبيعية والسياسية، وقد عاشت هذه الجمعية زهاء تسعمائة عام، فقد عمرت حتى سنة ٥٢٩ م. حين أمر بغلقها الإميراطور الروماني جوشيان. وقد تتلمذ أرسطو على أستاذه أفلاطون في أكاديميته، ويظهر أنه كان يطمع في أن تئول إليه رياستها بعد وفاة أستاذه، ولكنها لم تؤل إليه. فهجر أرسطو أثينا لينشئ جمعية أو مُعهدًا آخر فيها بعد سماه «ليسيوم». وقد مرت أكاديمية أفلاطون يخمس مراحل:

الأولى هي الأكاديمية القديمة في القرن الرابع قبل الميلاد. حيث تولى رياستها بعد أفلاطون «سبيسبس» و«زينوكراتس» و«بقليمون» و«كرايتس» على التتابع، وكان من أشهر أعضائها «فيليس» و«هرقليدس» و«يودوكسيس» و«كرانافور» وقد شغلت أوشغفت في هذه المرحلة بالدراسات الهندسية والنفسية ونظريات الأعداد وغير ذلك من دراسات تتعلق بالفرد وعلاقته بالخير والشر والإحساس وما أشبه.

أما المرحلة الثانية، وتسمى فيها الأكاديمية الوسطى أو الحديثة وتمتد على طول القرنين الثالث والثاني قبل الميلاد، وقد تطورت من محاورات أفلاطون إلى طريقة منهجية أخرى تحت رياسة «أرسيلوس» حتى «كاريناس» ومع ذلك فقد كانت الأسس التي وضعها أفلاطون ما زالت واضحة في دراسات الأكاديية وبحوثها.

وتبدأ المرحلة الثالثة للأكاديمية مع مطالع القرن الأول قبل الميلاد تحت رياسة «فيلو» وتبلغ أوجها في عهد «أنتيوكس» حين تشعبت الدراسات الفلسفية والطبيعية والمنطق والأخلاق والفضائل.

وتمتد المرحلة الرابعة طوال القرن الثانى وتمثل مايسمي بالأفلاطونية الوسطي.

كما تمتد المرحلة الخامسة والأخيرة على طول القرون البتالث والرابع والخامس الميلادي إلى أن تتلاشى مع عشرينيات القرن السادس. ومن علماء المرحلة الأخيرة «بلوتارك» و«سريانوس» و «بركليس» و «دماسيوس» وكان الأخير ذا شهرة فاتقة، وقد مثلت هذه الحقية من حياة الأكاديمية ما سمى بعد ذلك بالأفلاطونية الجديدة.

الأكاديية:

وتدل كلمة أكاديمية أصلاكما تقدم القول، على المكان الذى تظله أشجار الزينون في ضواحى أنينا، والذى اختاره أفلاطون في القرن الرابع قبل الميلاد مكانًا يلقى فيه طلابه ومريديه، ليحاورهم ويعلمهم العلم والفلسفة والحكمة، ومازالت هذه الكلمة تستعمل منذ يضعة قرون قبل الميلاد حتى العصر الحاضر، للدلالة على الجمعيات المتخصصة التى تعمل على تقدم العلوم والفنون والآداب بدافع من الرغبة الحقيقية لدى أعضائها، ولا مطمع لأعضائها إلاوجه العلم ووجه الحقيقة وحدها.

وتتميز الأكاديبات جميعًا دون استئناه، بالطابع العلمي البحت، إن هم إلا جاعة من صفوة الطابه، قد اتفقوا على النهوض بالعلم، بعيدًا عن المؤثرات المكومية، وإن أقرت الدولة بل وشجعت، على أن يارس هؤلاء الأعضاء بجللى نشاطهم، بعيدًا عن أية رقابة أو مؤثرات أو توجيهات معينة من الدولة، وإنما ترعى الدولة هذا النشاط العلمي وتياركه، وتهيئ له أسباب الاطراد والنمو والنقدم، ومع ذلك فقد لتوسع في استعمال الاصطلاح، وأصبح يستعمل في بعض الدول للدلالة على أنواع معينة من المدارس أو المراسات الحاصة.

الليسيوم

وهو اسم المكان الطليل الذى اتخذه أرسطو فى القرن الرابع قبل الميلاد مكانًا يلقى فيه طلابه ومريديه، ويعلمهم فيه العلم والفلسفة والحكمة، فقد كان أرسطو يطمع فى أن يلى أستاذه أفلاطون فى رياسة الأكاديية فلها آلت إلى غيره الرياسة، اختار المعلم الأول الليسيوم. وتطلق ليسيوم على دور العلم والفلسفة فى كثير من البلاد، وأطلقه الفرنسيون على للعاهد الثانوية الممتازة التى تشرف عليها الدولة، ويسمونها «ليسيه».

الفصل كخت كمس

أرسطو

(۳۸٤ - ۳۲۲ ق.م.)

ولد في «ستاجيرا» سنة ٣٨٤ ق. م.، وكان أبوه ثيوماخوس طبيبًا في بلاط «أمنتاس» ملك مقدونيا، وما أبو التاسفة عشرة ومات أبوه وأسطو بعد صبيا، وأرادت له أمه «فابستياس» أن يكون طبيبًا كأبيه، ولما بلغ الثامنة عشرة من عمره سافر إلى أثينا وتتلمذ على أفلاطون في أكاديبته عشرين عامًا، ولما توفي أفلاطون عام ٣٤٧ ق.م، كان أرسطو يطمع في أن يلي أستاذه في رياسة الأكاديبة، ولما خاب رجاؤه غادر أثينا إلى بلاط الأمير هرمياس في ولاية صغيرة على شاطئ آسيا الصغرى بالقرب من جزيرة لسيوس، وهناك تزوج ابنة أخت الأمير، وعكف على دراسة الكائنات البحرية من أسماك وغيرها.

وفي سنة ٣٤٧ ق.م. ارتقى عرش مقدونيا الملك «فيلي» بعد وفاة أبيه «أمتناس» واتخذ من أرسطو معليًا لولده «الإسكندر» وكان آتند صبيا في الثالثة عشرة من عمره. ظل أرسطو معليًا للإسكندر حتى سنة ٣٣٦ ق.م. وهي السنة التي قتل فيها الملك «فيليب المقدوني» وصار الإسكندر للإسكندر حتى سنة ٣٦٠ ق.م. وهي السنة التي قتل فيها الملك «فيليب المقدوني» وصار الإسكندر والفلسفة، وكان من عادته أن يتمشى جيئة وذهابًا أثناء إلقاء دروسه، ولذلك سمى أتباعه بالمشائين أو الواقيين. واستمر عميدًا للبسيوم ثلاثة عشر عامًا، وضع في إبائها أعظم مؤلفاته. وكان الإسكندر يزيد نجمه محودًا وتزداد فتوحاته اتساعًا، وشملت إمبراطوريته أرجاء شاسعة مترامية الأطراف، وإنه لفي قمة بحده، إذ مات فجاة في بابلون سنة ٣٢٣ ق.م. ووقعت الاضطرابات في أثينا، وانتقلت السلطة إلى حزيره أبونيا وانتقلت السلطة إلى على حد تعبيره لمنع الآثينيين من ارتكاب حماقة أخرى ضد الفلسفة، وتوفى أرسطو في السنة التالية على حد تعبيره لمنع الآثينيين من ارتكاب حماقة أخرى ضد الفلسفة، وتوفى أرسطو في السنة التالية سنة ٣٣٢ ق.م. وعمره ٢٢ سنة، تاركًا عمادة اللبسيوم لتلميذه المحبوب «ثيوفراستس»، ومخلفًا للإنسانية أروة علمية استحق من أجلها أن يسمى معلم الإنسانية الأول.

لقد بلغ أرسطو منزلة علمية لم يبلغها أحد، كأنما أراد أن يكون قبيا على المعرفة الإنسانية كلها، ونجح في ذلك نجاحًا لم ينله أحد قبله ولا بعده، وليس في عصرنا من يرجو بلوغه، ولا يحلم بمكانته أحد، ولا أنسى كيف أن أستاذنا أحمد لطفى السيد كان يلقبه بقوله: «سيدنا أرسطو».

ولسنا بصدد الحديث عن مؤلفاته في الفلسفة. أو الأخلاق أو السياسة أو الكون أو ما وراء الطبيعة. فهي أشهر من أن يشار إليها، ولكن حسينا أن نشير إلى بعض مؤلفاته في علوم الحياة مثل: `

١ - عن العقل - في ثلاثة مجلدات.

٢ - ملاحظات عن الحيوانات - في عشرة مجلدات.

٣ - عن أجزاء الحيوانات - في أربعة مجلدات.

٤ - عن توالد الحيوانات - في خسة مجلدات:

٥ – عن النبات.

وكان يدعو إلى الدقة في تدوين الملاحظات للوصول إلى الحقائق، وعدم الاعتماد على ملاحظات الآخرين، ويقول إن جمع الحقائق لا يعتبر بذاته عليًا، فلابد من التفكير فيها وترتيبها، واستنباط القاعدة أو النظرية التي تدل عليها هذه الحقائق، وأن النظرية التي تكتشف جذه الطريقة، يكن الاهتداء بها إلى كشوف أبعد مدى، وجذا نتقدم في فهم طبيعة الوجود، وما لم توجد النظرية، نظل ملاحظاتنا محدد محمدعة من الحقائق.

وقد نالت طريقته في تسمية الكائنات تقدير العلماء، فقد حاول جمع الحيوانات التي كانت معروفة ونظمها في مجموعات، كل مجموعة منشابهة الأفراد، وابتدع مجموعة من الأساء بلغ من دقتها أنها لا نزال مستعملة إلى اليوم. وكان أرسطو يزين كتبه في علوم الحياة بالرسوم التوضيحية، وسجل ملاحظات قيمة عن القرموط وتعبان السمك والمحار والحيوانات الرخوة والأخطوط والحبار والحوت، ووضع الحوت في موضعه الصحيح بين الحيوانات الثديية، كها كتب عن النحل وتربيته، ومازالت كتابات للتشريح المقارن، وأول من أشار إلى أهمية دراسة سلوك الحيوانات، وحاول أن يفسر أسباب الهجرة في الطيور والأسماك، وبين ضرورة تقسيم الكائنات إلى طوائف وقبائل وفصائل حتى تتبسر دراستها. واستعمل كلمة تدل على النوع، كها أطلق على الأنواع المشابجة كلمة تشبه ما يسمى الجنس الأن، وقسم الميوانات إلى فوادو وبيوض، وتكلم عن وقسم الميوانات إلى فالدروبين والحدوريوض، وتكلم عن المراس قديميات والرخويات والقشريات والإسقنجيات والحسرات.

وتاقش أرسطو طبيعة الحياة والأحياء، وميز ثلاثة أنواع من الحياة هى: النبات والحيوان والإنسان، وقال إن أدناها النبات، وأنه قادر على أن يغذى نفسه لينمو ويتوالد، فله ثلاث قوى: التغذية والنمو والتوالد. ويليها الحيوان يحس ويتحرك كذلك، فله خمس قوى: هى: التغذية والنمو والتوالد والحس والحركة، وأخيرًا الإنسان لأنه قادر على التفكير بالإضافة إلى القوى المخمس السابقة.

وتكلم عن أصل الحياة ولاحظ أن الأجسام الحية تتوالد دائها من أجسام حية أخرى، وإن قال إنه يكن أن تأتى مادة حية من أخرى ميتة بعد تحللها عادة، وعرض لوظائف الأعضاء، وكان يعنى بدراسة يكن له لميوانات. ولاحظ دقات قلب الكتكوت قبل خروجه من البيضة، وتسامل عن كيفية تكون الأجزاء المختلفة لجسم الكتكوت من المواد البسيطة الموجودة بالبيضة، وعن القوة التي تجعل هذه الأجزاء تتمو مع بعضها البعض، يحيث تكون قادرة على العمل في وقت واحد، حتى يخرج الطائر الحى عن القشرة. وقى الحق إنك لا تجد فرعًا من فروع المعرفة لم يجعط أرسطو بأصوله خبرًا، ولا تكاد تجد علمًا من المعلم لا يدين بالفضل لمعلم الإنسانية الأول، إن في الفلسفة أو المنطق أو الأخلاق أو السياسة أو المعلم الطبيعية عامة وعلوم الحياة خاصة، بل لقد نجح أرسطو في أن يجعل مادونه من ضروب المعرفة فوق مستوى الشك والشبهة نحو عشرين قرتًا، وقد كان في معالجته لعلوم الحياة يرفض التسليم بالميانات التي ترد إليه من غيره دون أن يحصها هو شخصيا، ولذلك صمدت أعماله للزمن على مرائلاتين، مم يجد الزمان خلالها بمثله المثلاث.

⁽١) سبعة من علماء الحياة.

الفصش لالسادس

العلم في العصر الإسكندري

تبدأ الحضارة الإغريقية يهوميروس في القرن التاسع أو الثامن قبل الميلاد، أما الحضارات السومرية والأبابلية والمصرية القديمة فقد ازدهرت وسادت قبل ذلك. وبدأ العلم، اليوناني بطاليس في القرن السابع قبل الميلاد، ثم ظهر أبقراط وسقراط والقرن السابع قبل الميلاد، ثم ظهر أبقراط وسقراط وأرسطو في القرنين الخامس والرابع قبل الميلاد، أما إقليدس ففي القرن الثالث قبل الميلاد. ويمثل مرحلة متأخرة نسبيًا في الحضارة الإغريقية أو الإغريقية الإسكندرية، وقد امتد حكم البطالمة نحو ثلاثة قرون، ازدهر فيها العلم في العصر الإسكندري.

ثم جاءت فترة خمول امتدت أكثر من قرن من الزمان، حتى كان أول عظاء الرياضين بعد بطليموس مضطرًا أن يعد ملخصًا للمؤلفات السابقة عنوانه الجامع في الرياضة، وذلك الرياضي هو «بابوس» الإسكندري ويعتبر من علماء القرن الثاث، وقد دون بابوس شروحًا كثيرة على إقليدس وبطليموس. وينقسم الجامع إلى تماني مقالات وكان عالمًا مطلعًا على الرياضيات الإغريقية كلها، وقد حاول المتعادم المسابق عليه، وقد حلى في هذه المقالات كثيرًا من المسائل المندسية والميكانيكية. يقول «سارتون» إن كتاب الجامع كنز من الكنوز ويعتبر أنصى ما بلغت إليه الرياضيات الإغريقية - أو الإغريقية الإسكندرية - وقد كان «بابوس» أعظم الرياضيات في المرابع، ولم تظهر المندسة الحديثة من بعده إلا في القرن السابع عشر. ثم ظهر سيرينوس، في القرن الرابع، وكان مصريًا إغريقيًا، وقد درس ونبغ في الإسكندرية التي

ثم ظهر سيرينوس، فى القرن الرابع، وكان مصريًّا إغريقيًّا، وقد درس ونبغ فى الإسكندرية التى كانت أعظم مدرسة رياضية فى عصوه. وقد كتب شرحًا على كتاب أبللونيوس فى القطوع المخروطية وكتابين أصليين فى قطوع الأسطوانات والمخروطات.

كذلك تميز من علماء الإسكندرية «ثاون» وابنته وهو بانيا». قد حقق ثاون كتاب إقليدس في الأصول، وكتب شرحًا مفصلا على المجسطي، وأتم ما وضعه بطليموس من الكسور السنينية، وراجعت هو بانيا شرح أبيها على المجسطي، وترجع إليها طريقة جديدة في القسمة السنينية، كانت أقرب إلى طريقة البها، وهي أول من اشتقل بالرياضيات من النساء، ومن أوائل الذين السنهدوا في سبيل العلم سنة 210 م.

وأعقب موت هوباتيا فترة خمول في مدرسة الإسكندرية – ثم ظهر أمونيوس في أوائل القرن السادس، ولمله أحيا مدرسة الإسكندرية. وكان معلًا عظيًا، قسم الرياضيات إلى أربمة فروع وهي الأرتماطيةم،، والمندسة، والفلك والموسيقي. لقد غطت الإسكندرية في ذلك المهد على أثبنا، وإن ظلت فلسنتها قائمة، واحتفظ التاريخ بأساء زعاء الأكاديية، وكان بركليس أعظم زعاء الأكاديية في القرن الأخير من وجودها، وقد بقى زعياً للأكاديية حتى وفاته سنة 6.8، وقد تلقى دراسته في الإسكندرية ثم عاد إلى أثبنا. ومن أعظم الرياضيين الذين نبغوا في هذه الحقبة «سمبلقيوس» وقد كتب شروحًا على أرسطو تحتوى على فقرات كثيرة تتصل بالميكانيكا والفلك، ودون شروحًا على المقالة الأولى من كتاب أقليدس، وكان سمبلقيوس الصقلى وفيلوبونوس المصرى أبرز رجلين من رجال العلم في عصرهما.

وكانت الأكاديمية منذ نهاية القرن الثالث هى المدرسة الفلسفية الوحيدة الياقية في أثينا، وكان بقاؤها على حساب شخصيتها ومكانتها، فقد زايلها الطابع الأفلاطوني منذ قرون، وغلبت عليها الفلسفة الأفلاطونية الجديدة، ورحبت بفلسفات أخرى ناقشتها ودرستها، فكتب أساتذتها شروحًا على أرسطو.

ولعلنا نكتفى بذكر خمسة من الرياضين هم: بابوس، وسيرينوس، وثاون، وهوباتيا، ويركليس، ويتميز تراث بابوس باحتوائه على مؤلفات أرمينية، وقد دون أحد علماء الإسكندرية بالأرمينية كتابًا في الجغرافيا بناء على كتاب بابوس المفقود، وزاد ثاون في شرح بابوس على المجسطى، أما شرحه على أصول أقليدس فقد استخدمه بركليس، وقد ضاع الجزء الخاص بالمقالة العاشرة في أصله اليوناني، ولكنه حفظ ترجمة عربية نقلها أبو عثمان الدمشقى، وعن كتاب بابوس «الجامع» استمد أبو الوفاء البوزجاني علمه بالمجسمات الكثيرة السطوح.

جامعة الإسكندرية القديمة:

وقد سميت كذلك أكاديمة الإسكندرية أو متحف الإسكندرية أو مكتبة الإسكندرية، ولعلها كانت كل أولئك، كانت في طابعها مشاجة لليسيوم أرسطو، وقد أنشت في أوائل القرن الثالث قبل الميلاد في عهد بطليموس الأول، حين اجتمع عدد من علماء الإغريق وعلماء المشرق يقومون يعراسة ألوان من العلوم والمعارف، وقد لعبت جامعة الإسكندرية دورًا رائمًا في تقدم العلم، وقام علماؤها بتأليف عدد من الكتب والمراجع، وكان ستراتون أول رئيس لها، وظل في منصبه اثنى عشر عامًا، ثم عاد إلى أثبنا وظل رئيسا للبسيوم ثمانية عشر عامًا أخرى.

ومن أشهر علماء جامعة الإسكندرية. أرشميدس صاحب القاعدة المشهورة، ويطليموس القلوذى الفلكي، وأقليدس صاحب كتاب الأصول في الهندسة، وهيرون أول من نادى بنظرية الصواريخ، وجالينوس، وتلقبه العرب بالفاضل، لما اشتهر به من علم وقضل، وديسقوريدس النباتي الأشهر، ثم ثاون وابنته هو باتيا، وأوريباسوس، وغيرهم كثير.

وكان لكتبة الإسكندرية مكاننها العلمية العالمية. أن كانت تحوى أعظم مجموعة من الكتب أنشأها بطليموس الأول (سنة ٣٦٣ – ٣٠٩ ق.م) ملحقة بجامعة الإسكندرية. وزاد فيها بطليموس الثاني (٣٠٩ – ٢٤٢ ق.م) وجمع لها كتبًا كثيرة من جميع الأمصار. وقيل إنه كان بها من ٥٠٠ - ٧٠٠ ألف عبلد، عندما أتى عليها الحريق أول مرة سنة ٤٧ تى.م. حيث ثارت الإسكندرية على قيصر، وكان إحراق هذه المكتبة خسارة علمية وأدبية لم يصب العالم بتلها، قيل إن الثوار أحرقوها حين حاصر وا قيصر فيها، وقيل إن قيصر نفسه أحرقها لينجو، على أن أنطونيوس الذى خلف قيصر أهدى كليوباطرة جميع كتب مكتبة الإسكندرية بعض مكانتها. ولما ظهرت المسيحية وكترت التأليف فيها، المسارة، واستردت مكتبة الإسكندرية بعض مكانتها. ولما ظهرت المسيحية وكترت التأليف فيها، متطوفًا في مسيحيته، أمر بهدم معابد الوثنية وآثارها، وكانت مكتبة الإسكندرية قد انتقلت إلى هيكل سيرابيس المجاور لها فعمر بين مادم، وبذلك ضاعت مرة أخرى كنوز العلم والفنون والآداب التي انشرت معالم الوكنية معر فيا مادم، وبذلك ضاعت مرة أخرى كنوز العلم والفنون والآداب التي انشرت معالم المكتبة مرة أخرى، ويقول أروزيس إن منظر الرفوف الفارقة بعد ذلك بعشرين سنة، كان عما يسيح الشجن لدى عبى العلم، وقد أينعت المكتبة بعد ذلك بالكتب الدينية المسيحية والكتب اللغوية، وكان أكترها متعلقاً بالمقلاق، بن الميزنطيين والأقباط على طبيعة المسيح، وكان البيزنطيون كتب مخالفيهم في العقيدة.

وعندما فتح العرب مصر، انجلى البيزنطيون، وكانوا متشوقين للقضاء عليها، ولم ير المقوقس وأصحابه بأسًا من إتلاقها وحرقها وتوزيعها على حمامات الإسكندرية، وقودًا لنيرانها، ولو قد كانت هناك رغبة في الإبقاء على هذه الكتب أو بعضها لفعالوا.

وهناك رواية مدسوسة. نقلها أبو الفرج المالطي، تقول إن عمرو بن العاص هو الذي أحرق المكتبة بأمر من عمر بن الخطاب. وهو قول لم يقم عليه دليل.

وقد اشتهر من أمناه مكتبة الإسكندرية الذين قاموا على تبويبها وتنسيقها عدد من العلماء البارزين من أمثال دينوديتس الفيلسوف، وكليماخوس الشاعر، كيا اشتهر من علماء جامعة الإسكندرية من ذكرنا من أمثال بطليموس وأقليلس وأرشميدس وديسةوريدس وغيرهم.

* * *

وقد اشتملت الطبعة اليونانية لكتاب «المجسطى» على شرح بابوس للمقالة الخامسة، وكانت أول طبعة لكتاب «الجامع» هي الترجمة اللانينية التي نقلها أحد العلماء عن اليونانية (فيديرجو توماندينر) وكان شرح ثاون على المجسطى كما عرضته اينته «هوباتيا» معلومًا لدى عالمين رياضين في بيزنطة، وقد اشتهر بركليس بأنه فيلسوف ولاهوتي، وعالم طبيعي، إلا أنه كان كذلك عالمًا رياضيًّا، فقد شرح أرثماطيقى شرح المقالة الأولى لإقليدس، ويعتبر أورسياسوس أعظم أطباء ذلك العصر، وقد ولد في برجامون مثل سلفه جالينوس، وكان هو العامل الرئيسي شهرة جالينوس. وأهم مؤلفاته موسوعة في برجامون مثل سلعه بعالينوس، وكان هو العامل الرئيسي شهرة جالينوس. وأهم مؤلفاته موسوعة في كان مصيرها الضياع لولا هذه الموسوعة. وكان طبيبًا خاصًّا للأمير جوليان (القرن الرابع) وحين صار الطب ويصرًا سنة 200 اصطحب معه أوربياسيوس وشجعه على تدوين موسوعته، وقد درس الطب

في جامعة الإسكندرية. يقول في مقدمة موسوعته الجامع في الطب، أنه اتخذ كتابات جالينوس مصدرًا، وقد استخدم جالينوس أفضل الطرق واستعمل أدق التعريفات لأنه اتبع مبادئ أبقراط وآراءه. وقد تكلم عن الصحة وفن العلاج. وطبيعة الإنسان وتركيبه، وحفظ الصحة وردها، وتشخيص المرض والتنبؤ بسيره وإصلاح الأمراض وأعراضها. وقد أشار أوربياسيوس إلى جالينوس إشارات لا حصر لها، وأثنى عليه ثناء عظيا.

وقد تكلم عن الأغذية النباتية والحيوانية، وإعداد الغذاء، وخصائصه الفسيولوچية، والمشروبات والتعريبات البدنية. وفصد الدم والمسهلات والمدرات والمقيئات، والتدليك واللبخ والمكمدات، والمواد الطبية. وهي مأخوذة بالنص من ديسقوريدس، ومرتبة حسب حروف الهجاء، والأدوية البسيطة والأدوية المرتبة حسب حروف الهجاء، والأدوية البسيطة والأدوية المرتبة والتشريح والالتهابات والأورام وانتقال العظام والكسور والضمادات والجبيرة، والقروح.

يقول «سارتون» إن من المستحيل أن نقدر الميزات التي يحتويها ذلك التراث الضخم الذي خلفه أوربياسوس، وهو يعطينا فكرة واضحة عن الخبرة الطبية فى النصف الثانى من القرن الرابع، وقد وصل إلينا تراث أوربياسيوس فى ثلاث لغات هى اللاتينية واليونانية والعربية، ولم ينقل أوربياسيوس إلى العربية أحد قبل عيسى بن يحيى.

وكان من أثر اضطهاد العلماء الوثنيين أن هاجر هؤلاء إلى «الرها» التي كانت طريق انتقال العلم من الإسكندرية إلى بغداد، وكذلك تمت في حينها دورة فذة في التاريخ، فقد ولد العلم اليوناني في آسيا الصغرى، ثم انتعش في بلاد اليونان الحقة وخاصة في أثينا ثم الإسكندرية، ثم عاد إلى آسيا فازدهر في برجامون والقسطنطينية والرها وبغداد.

أما الانتقال من أثينا إلى الإسكندرية فكان مرجعه إلى أسباب سياسية، وأما الانتقال من مصر والبونان والإسكندرى والبونان إلى آسبا فكان يرجع إلى أسباب دينية فى أكثرها. وبذلك انتشر العلم اليونانى والإسكندرى فى العالم الآسيوى. وقد شهد عام ٥٢٩ م إغلاق الأكاديية التى كانت مركز المقاومة للديانة الجديدة، كما شهد هجرة سبعة من معلمى الأكاديية إلى بلاط الملك الفارسى خسرو، وكانت الإمبراطورية البريطية قد تمزقت، وغدا فقرها الروحى والمادى شديدًا وتبهأت الأسباب للفتوح العربية والإسلامية.

إن العلم الحديث ما هو إلا استمرار للعلم اليوناني والإسكندري وثمرته، وما كان يوجد لولاه، وبدلنا هذا التطورُ التاريخي أن عدم التسامح والاضطهاد ينقلبان على مرتكبيهها، فقد دفع كثيرًا من خيرة الناس إلى الشعور بالاستياء والتيرم أو حكم عليهم بالنفي، فحمل اللاجئون العلم اليوناني إلى الشرق فأسهم في إعداد الأسلحة العقلية والعلمية للغزو العربي.

إن حب المعرفة وطلب الحقيقة شيئان لا يمكن القضاء عليها أبدًا. وأقصى ما يستطيعه الاضطهاد أن يقصى الذين لا يسيرون فى الطريق المرسوم وهذا فى النهاية خسارة لوطن المضطهدين وليس خسرانًا للإنسانية. فاللاجئون يحملون معهم الحكمة والمعرفة من مكان إلى آخر، وتمضى الإنسانية فى طريقها. لقد طرد العلماء اليونانيون من العالم اليوناني، ثم من العالم الإسكندرى، فساعد هؤلاء وأراثتك على نشوء العلم العربي، وبعد ذلك ترجمت الكتب العربية إلى اللاتينية والعبرية واللغات الأوربية الحديثة. ومن الحق أن نذكر بالشكر والفخر، أولئك الذين نقلوا إلينا هذا التراث العلمي العظيم، وهم العلم العرب.

لا مراء في أن الصلة بين العلم القديم والمدنية الحديثة جد وثيقة، قالمدنية الحديثة مركزها العلم المديث وهو امتداد للعلم القديم، وفي دراسة العلم القديم تفهم اللعاضى التليد الذي صدرنا عنه، وتقلنا منه، وكذلك تعرف إلى الحاضر الذي أقمنا عليه. وتدلنا هذه المدراسة لتاريخ العلم على أن كثيرًا من التناتج التي توصل إليها القدماء لا تزال محتفظة بصحتها وأهميتها، وقد كانت في كثير من الأحيان مصدر إلهام المصددين في مكتشفاتهم ومخترعاتهم، فلا يزال أقليدس مثلا (النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد) في كتابه المروف باسم «الأصول» هو المرجع المعتبر في الهندسة الأوليد، هو الرائد الهيد لعلماء الهندسة الأقليدية، وكذلك «بابوس» الذي عاش في القرن الثالث أو الرابع الميلادي هو المرجع الأعلى للهندسة التحليلية النسوبة إلى ديكارت في القرن السابع عشر.

ويعتبر «سارتون» شيخ مؤرخي العلم في العصر الحديث، وهو الذي أنصف العلاء العرب، هو خير من عرف بالمؤلفات العلمية الهامة في العصور الوسطى الإسلامية، حتى انتقالها فيها بعد إلى أوربا في ترجات لاتينية منقولة أغلب الأمر عن العربية، وهو يذلك يضرب المثل على انصال الحديث بالقديم، وانطباع الروح العلمي بطابع عالمي بعيد عن التحزب والتعصب لا ييز بين أجناس وشعوب وينوه سارتون بفضل العرب في الإضافة والابتكار، فضلاً عن المحافظة والنقل، ويرجع الفضل إلى سارتون أكثر مما يرجع إلى أي فرد آخر في التعريف بما حققه العرب في ميادين العلم المختلفة. ويقول في كتابه مقدمة تاريخ العلم، بأن العلم العربي يحتل في العصور الوسطى المكانة التي يمثلها العلم اليوناني في العصور الوسطى المكانة التي يمثلها العلم اليوناني في العصور القسطى المكانة التي يمثلها العلم اليوناني في

ويمثل أقليدس عصر النهضة العلمية فى الإسكندرية فى جامعتها ومكنبتها ومتحفها، وما اشتهرت به من بحوث فى الرياضيات والجغرافيا والتشريح ووظائف الأعضاء واللغة. ومعظم هذه البحوث وخاصة فى التشريح واللغة، إنما يحمل طابعًا تحليلًا، ورثته مدرسة الإسكندرية عن العصر الأرسطى.

وإذا انتقانا من عصر أقليدس إلى عصر بطليموس. وفي القرن الثاني الميلادي الذي ازدان به المصر الإسكندري، وكانت مصر قد غدت ولاية رومانية منذ سنة ٣٠ق.م،، ويعتبر القرن الثاني الميلادي نهاية المصر الذهبي للإمبراطورية الرومانية، وهو في الوقت نفسه المصر الذهبي للعلم الإسكندري مع ذلك فالصلة بين بطليموس وأبرخس العالم الفلكي المشهور إنما هي صلة التلميذ بألأستاذ، وقد عاش الأستاذ قبل تلميذه بثلاثة قرون.

مع ذلك فقد ظل كتابا بطليموس «المجسطى» و«الجغرافيا» المرجعين المتعدين في ميدانها حقية لا تقل عن أربعة عشر قرنًا، وكثير من الناس يذكر التلميذ بطليموس وكتابيه، ولا يكاد يذكر شيئًا عن الأستاذ «أبرخس». وكذلك ينتقل العلم من أثينا إلى الإسكندرية، ثم ينتقل من الإسكندرية إلى بغداد، أما الانتقال الأول فأسبابه سياسية تنصل بفتوحات الإسكندر وأما انتقاله إلى بغداد فأسبابه دينية، فقد هاجر النساطرة تحت ضغط الاضطهاد الديني من مصر واليونان إلى آسيا حيث عملوا على نشر العلم اليوناني هناك. وقد مكث النساطرة ردحًا طويلًا في الرها(١٠) وكانت بها مدرسة طبية، وهناك نقلوا كثيرًا من الكتب الفلسفية والعلمية في السريانية إلى العربية في بعد من السريانية إلى العربية فكانت الرها الطريق لنقل العلم من الإسكندرية إلى بغداد، أو همزة الوصل بين العلم اليوناني والإسكندري والعلم العربي.

وفي هذا النقل عبرة للذين يضطهدون العلماء، ففى اضطهادهم خسارة لأوطانهم وليس خسرانًا الإنسانية، فقد حمل اللاجنون العلم والحكمة والمعرفة من مكان إلى آخر لتسير الإنسانية في تقدمها الرسوم. وكذلك كان طرد العلماء اليونانيين من اليونان والإسكندرية.

لقد غطت الإسكندرية في ذلك العهد على أثينا، وإن ظلت فلسفتها قائمة، واحتفظ التاريخ بأساء زعاء الأكاديية، وكان بركليس أعظم زعاء الأكاديية في القرن الأخير من وجودها، وقد بقى زعيًا للأكاديية حتى وفاتد. فساعد ذلك على نشأة العلم العربي، ثم ترجمت الكتب العربية إلى اللاتينية والعبرية، واللغات الأوربية الحديثة. وعلى ذلك فقد اتخذ العلم اليونافي طريعًا دائريًّا طويلا، ليصل إلى أوروبا، وعلى ذلك لا ينبغي أن نعترف بفضل المبتكرين وحدهم، بل علينا أن نعترف كذلك بفضل أولتك الذين عملوا بما أوتوا من شجاعة وعناد وصبر وثبار على نقل التراث القديم والإضافة إليه،

ولنعد لإقليدس الذي عاش في الإسكندرية منذ اثنين وعشرين قرنًا، والذي يعتبر اسمه مساويًا للهندسة، ومع ذلك فقد نسى الناس اسمه ولم ينسوا الهندسة، كما نسى فيتاغورس ولا يمكن أن ينسوا جدول الضرب.

لقد امتد حكم البطالة نحو ثلاثة قرون، وكان بطليموس الأول نصيرًا للعلوم والفنون، وكانت النهضة العلمية بالإسكندرية إغا تعزى أغلب الأمر إلى كل من بطليموس الأول والتاق خلال النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد، وقد استعانا بالعلماء الإغريق على بفر بفور هذه النهضة العلمية الشاغة في العصر الإسكندرية، ومنارتها العظيمة الشاغة في العصر الإسكندرية، ومنارتها العظيمة التي عدت يومًا من عجائب الدنيا السبع، وكذلك متحف جامعة الإسكندرية، فقد أنشتُول بالإسكندرية معهدًا للبحث العلمي يشتمل كذلك على مساكن رجال العلم وتلاميذهم وحجرات للاجتماع ومعامل ومراصد وحدائق تعرض فيها صنوف الحيوان والنبات، ويرجع الفضل في إنشائه إلى «سترانون» تلميذ ثيرفراستس، وكان قد جاء إلى الإسكندرية تلبية لدعوة بطليموس حوالي ٣٠٠ ق.م. ويعتبر المؤسس

 ⁽۱) مدينة بين الموصل والشام كانت من المدن النصرانية الكبرى بها أكثر من ٢٠٠ كتيسة فتحت
 سلما سنة ١٦ هجرية.

الحقيقى لهذه الجامعة أو المتحف, وقد أنشأه على غرار ليسيوم أرسطو، وكان يرى استحالة التقدم إلا على أساس علمى، وقد بقى ستراتون فى مصر نحو اثنتى عشرة ستة. دعى بعدها للمودة إلى أثينا بعد وفاة ثيوفراستس حيث عين رئيسًا لليسيوم، وبقى رئيسًا له ثمانية عشر عامًا.

ولقد شهدت جامعة الإسكندرية نشاطًا عظيًا في القرن الأول من وجودها واشتهر من علمائها في الرياضيات أقليدس في الهندسة. وأراطوئينس الذي كان أول من قدر حجم الأرض بدرجة فائقة الدقة. وأبللونيوس الذي صنف أول مختصر جامع في قطاعات المخروط، وأرشميدس صاحب القاعدة المشهورة، وامتزج في جامعة الإسكندرية العلم الإغريقي بالعلوم المصرية والبابلية.

واشتهر بالعلوم الفلكية وأرصادها عدد من العلماء من أمثال أرسطللوس وتيموخاريس وكونون وأرسطو طرخس، الذى سمى كوبرنيق العالم القديم ونبغ فى البحوث التشريحية هيرفيلوس الذى يعتبر أول مشتغل بالتشريح العلمى واعتبرت مشاهداته كأنها كتاب جامع فى علم التشريح.

وبالجملة فقد كانت النهضة العلمية في الإسكندرية نهضة شاملة ولا مراء في أن المنبع الرئيسي الذي استقت منه هذه النهضة مواردها إنما هو أرسطو، فقد كانت النتائج التي حققها بالنسبة لعصره أمرًا مذهلا حقًّا. وقد احتفظ كثير من هذه النتائج بصحته مدى ألفين من السنين⁽⁽⁾ وازدهرت الدراسات التحليلية التي تحلل النتائج وتنسب إلى أرسطو. وقد نيفت مصنفات مكتبة جامعة الإسكندرية على خسمائة ألف مجلد، ولعلها كانت أعظم جامعات العالم القديم طرًّا، ولعله لم ينشأ ما يضارعها إلا في القرن الماشر، حين تجمعت كتب كثيرة في بيت الحكمة في بغداد ودار الحكمة في القاهرة ومكتبة قرطبة، ويقول المؤرخ سارتون إن مكتبة جامعة الإسكندرية كانت في عصرها الذهبي مركزًا للمعارف بكل فروعها، وكانت بثابة العقل والقلب لكل الدراسات الأدبية والتاريخية، واتجه الفلكيون إلى رصد فرعها، وكان رصد وقياس الأرض. وأقبل المشتلون بالتشريح على تشريح الأجساد البشرية، وكان الراحتون في التاريخ واللغويات يجدون مادة بحثهم في المكتبة لا في أي مكان آخر.

ولقد تعلم أقليدس الرياضيات في أكاديمية أفلاطون، ولكنه نبغ في الإسكندرية في عهد بطليموس الأول، وامتنت حياته حتى بطليموس الثانى، وكان يقول إن الهندسة لا يوصل إليها إلا «طريق ملكي» وكان يؤمن بالعلم للعلم لا للربح المادى، وكتابه الأصول هو أول ما وصل إلينا من المختصرات الجامعة في علم الهندسة، وينقسم إلى ثلاث عشرة مقالة تختص الست الأولى منها بالهندسة المستوية، مثلثات ومتوازيات. وما يسمى بالجبر الهندسي، وهندسة الدائرة والأشكال المنتظمة الكثيرة الأضلاع، كما تختص الأربع التالية بنظرية الأعداد والمتواليات الهندسية والجذور والأشكال المجسمة المنتظمة.

وقد درجنا على القول أن أقليدس أبو الهندسة، وأبقراط أبو الطب، وأرسطو أبو التاريخ الطبيعي، ولكننا لا ينبغي أن نغفل جهود المصريين والبابليين، فالواقع أن كتاب الأصول الأقليدس هو الثمرة التي تمخضت عنها حقبة تزيد على ألف عام، ولو أننا نعترف أنه أول جامع للمعارف التي حصل عليها غيره وشارك هو فيها، كما رتب كل المعلومات الهندسية ترتيبًا منطقيًّا، ولا شك أنه اطلع على كتب أبسطو، وكانت كلها تدرس في الأكاديمية والليسيوم، إلا أبقراط، و «لاون»، و «ثقوديوس» وعلى كتب أرسطو، وكانت كلها تدرس في الأكاديمية والليسيوم، إلا أن أقليدس في الواقع أضاف كثيرًا ورتب كثيرًا، وكان أول من أقام صرح الهندسة الأعداد. مما حدا بالرياضيين من بعده أن ينهلوا من روافد عبقريته، إن في الهندسة أو الجبر أو نظرية الأعداد. وقد ترجم كثير من الإسلاميين أصول أقليدس، كالكندي، وثابت بن قرة، وإسحاق بن حنين وغيرهم كثير، والواقع أن كل رياضي عربي كانت له معرفة بكتاب أقليدس، ترجمة وشرحًا وبرهنة وتعليقًا.

كذلك يعتبر بطليموس القلوذي المولود في مصر، وجالينوس المولود في آسيا أعظم رجلين من رجال العلم في عصر البطالمة، وخاصة في القرن الثاني الميلادي، وكانت وسيلة التعلم إنما هي الاستعانة بمعلمين من الإغريق أو بقضاء السنين في تلقى الدراسات في أثينا أو الإسكندرية، لقد كانا عملاقي العلم بكل ما تحمل الكلمة من معنى. أما بطليموس فيبدو كأنه تلميذ «أبرخس» الذي نبغ قبله بثلاثة قرون، ويعترف بطليموس بفضل أستاذه. وقد ظل كتابان من مؤلفات بطليموس وهما «المجسطي» و «الجغرافيا» يعتبران المرجعين المعتمدين في ميدانيها أربعة عشر قرنًا من الزمان. وقد بلغ مثل أقليدس في مؤلفاته أعلى درجة من الترتيب والوضوح، ويعتبر بطليموس مصريًّا إغريقيًّا قام بالأرصاد الفلكية ني الإسكندرية، وأشهر كتبه «المجسطى» وهو مؤلف في علم الفلك، مبنى على الأرصاد، سواء ما قام به هو نفسه أو ما ورثه عن أسلافه، ابتكر كثيرًا من الآلات والأجهزة وأصلح وعدل القديم منها مما صممه أستاذه أبرخس. وينقسم المجسطى إلى ثلاث عشرة مقالة، فيها شرح الفروض الفلكية والمناهج الرياضية وحساب المثلثات وقياس الأوتار، وطول السنة وحركة الشمس والأفلاك وطول الشهر، والنظرية الخاصة بالقمر، وصنع الأسطرلاب، وقياس أقطار الشمس والقمر، وظل الأرض والمسافة بين الشمس والأرض. والكسوفات الشمسية والقمرية، والنجوم الثوابت والاعتدالين والمجرة، وحركات الكواكب السيارة وأبعادها من الأرض، وأزمنة دورانها ومداراتها والمجموعة الشمسية، وفصل في الحديث عن عطارد والزهرة والمشترى وزحل، وباختصار كان المجسطى حاويا لكل المعارف الفلكية حتى عصره، وهي تختلف في جوهرها عها كان معروفًا سنة ١٥٠ ق.م. وقد اعتبر الأرض مركز الجموعة الشمسية.

أما كتابه في الجغرافيا، فإنه يعدل المجسطى في الفلك، وظل العمدة لدى الجغرافيين طوال أربعة عشر قرنًا، فكان اسم بطليعوس معناه الجغرافيا في نظر الجغرافيين، ومعناه الفلك في نظر الفلكيين. ويتضمن كتاب الجغرافيا ثماني مقالات تختص كلها بالجغرافيا الرياضية ورسم الحرائط الدقيقة. وقد استمد يطليعوس أكثر جغرافيته من أراتوستنس وسترابون ومارينوس، وقد اعترف بفضل الأخير خاصة، حتى ليعتبره أستاذه في الجغرافيا، كها كان أبرخس أستاذه في الفلك، وهو صاحب أول كتاب جامع في ذلك العلم الجغرافي، ولم يهتم بطليعوس بالجغرافيا الطبيعية والجغرافيا البشرية، وقد ضمن كتابه ما حصله السابقون في هذا الفن. وقد تكلم عن مقدار الأرض والمعمور وطرق الرسم علي الحرائط، وبه وصف منظم للعالم صورة جداول تبين أطوال وعروض الأماكن المختلفة، وتحترى جداوله على نحو ٨٠٠٠ موضع أو مدينة مشهورة وثهر.. وقد وصف العالم المتند من ٣٦٠ جنوبًا إلى ٣٦٥ شمالا، ومن جزر الكنارى فى أقصى الغرب إلى ما يقرب من ١٨٠ شرقًا^(١).

ولبطليموس كتاب ثالث في البصريات، تكلم فيه على ظواهر ضوئية وهندسية مختلفة، وتناول فيه مسائل الانعكاس والانكسار، وقد قيل عن دراسة بطليموس للانكسار بأنها أروع بحث تجريبي في العالم القديم، وقد أجرى بطليموس عددًا من المشاهدات ولكنه تعجل تعميمها. وينسب إلى بطليموس كتابان في التنجيم هما كتاب المقالات الأربع أو «الأربعة» وكتاب الشمرة. ويرى بعض مؤرخي العلم أن رجلا واحدًا لا يمكن أن يكون صاحب كتاب علمي كالمجسطي وكتاب مشحون بالفروض البعيدة عن المعقول ككتاب الأربعة، وقد نسوا أن التنجيم كان الديانة العلمية في عصر بطليموس، فقد حلت الديانة الفلكية محل الأساطير القديمة. وهو يضم معتقدات شعبية كلدانية ومصرية وإغريقية، وقد بلغ من تمام الكتاب وحسن ترتيبه أن ظل مرجعًا معتمدًا حتى يومنا هذا، وقد نال من التوفيق أكثر مما نال المجسطى لسبب بسيط، هو أن علم الفلك تقضى طبيعته العلمية أن يتغير ويتطور أما التنجيم الحديث فلا يزال في جوهره كالتنجيم القديم، وهو يتناول الأمور العامة المتصلة بالتنجيم والكواكب السيارة، فيتكلم عن كواكب السعد والنحس والنبوءات العامة التي تصدق على الشعوب والأقطار والمدن أو التي تصدق على الكوارث المؤثرة في كثير من الناس دفعة واحدة كالحروب والمجاعات والأوبئة والزلازل : والفيضانات أو التي تصدق على حالات الطقس والفصول والعروض، ثم التنبؤات التي تصدق على الأفراد بحسب تواريخ ميلادهم، وتختص المقالة الرابعة في البحث فيها يتعلق بالتنجيم من التوفيق العادى والتكريم الشخصي، ومقدار العمل والزواج والولد والأصدقاء والأعذار والاغتراب ومختلف فترات الحياة.

يقول «سارتون» لا يستطيع المرء أن يقرأ ذلك الكتاب كله أو بعضه دون أن ينتابه الجزع الشديد. إذا كان بطليموس هو حقًّا مؤلفه، فواحسرتاه ألف حسرة، ولكن ذلك دليل على أنه كان ابن عصره ووطنه، وليس فى استطاعة أعظم العباقرة أن يتخطى هذه الحدود كلها مرة واحدة.

ويعتبر مجسطى بطليموس المصدر الذي استقى منه الفرغاني والبتاني وغيرهما من فلكيي العرب، وقد ترجم المجسطى عدة ترجمات، ومع ذلك زادت الأرصدة الفلكية دقة، نقده العلماء العرب، ومع ذلك فإن تاريخ الفلك في العصر الوسيط هو تاريخ الأفكار البطلمية التي طورها في عصر النهضة كويرنيق، وكبلر في القرن السادس عشر، وكذلك أضاف الجغرافيون العرب إلى جغرافية بطليموس مثل الحوارزمي والبتاني، وكذلك ترجم العرب كتاب الأربعة، وكثيرًا ما استخدم المنجمون شرح هذا . الكتاب وطعت منه طعات كندة.

⁽١) العلم القديم والمدنية الحديثة.

الفضلالستابع العلم فى العصر الإسلامى

لقد رفع الإسلام الحنيف من قدر العلم والعلاء، وحت على طلب العلم، ثم إن معجزته كتاب، هو القرآن الكريم، ومن آياته ﴿وَامَوا باسم ربك﴾ ﴿يرفع الله اللين آمنوا منكم والذين أوتوا العلم درجات﴾، ﴿هل يستوى الذين يعلمون والذين لا يعلمون﴾. ومن أقوال الرسول ﷺ: «غدوة في طلب العلم أحب إلى القد من مائة غزوة»، وقوله: «يو زن يوم القيامة مداد العلماء بنماء الشهداء»، ثم «لموت قبيلة أيسر من موت عالم»، وقوله: «الحبو العلم ولو بالصين»، وقوله: «لا خير فيمن كان من أمنى ليس بعالم ولا متعلم» وقوله: «لا يزال طالب العلم عالمًا حق، إذا طر، أنه علم فقد جهل».

وقبيل اتتشار المدارس كانت تعقد حلقات العلم في أمكنة مختلفة كالمساجد وقصور الخلفاء والأمراء، ومثال العلماء، والمكتبات، والمعروف أن عدد المسلمين الذين يعرفون القراءة والكتابة كان قليلا في صدر الإسلام، وقد استخدمهم الرسول كلهم أو جلهم للكتابة بين يديه، وكذلك اضطلع الذميون من أصحاب الديانات الأخرى بهمة تعليم القراءة والكتابة للراغبين في تعلمها، وكان هذا النوع من التعليم يجرى في منازل المعلمين، وربا خصص هؤلاء حجرة في بيوتهم لاستقبال الطلاب، يقول المجلوبة المهم، وكنت أقرأ معه الشفاء وكان يقرئ المجلوبة المهم، وكنت أقرأ معه الشفاء وكان يقرئ علي من القانون توبة، وكان التدريس بالليل لعدم الفراغ بالنهار خدمة للأمير شمس الدولة، وقضينا على ذلك ومنا منزل أبي سليمان السجستاني (عمد بن طاهر بن بهرام) الذي توفى في العقد الأخير للمائة الرابعة الهجرية، كان منزل أبي سليمان السجستاني (عمد بن طاهر بن بهرام) الذي وقصده الرؤساء

ويقول القفطى: وكثيرًا ما كان يجتمع بمنزل أبي سليمان جماعة من سادة العلماء، فيأخذون في المذاكرة والمناظرة في موضوعات شق، وممن كانوا يحضرون هذا المجلس العلمي الرائع أبو محمد المقدسي، وأبو الفتح النوشجاني وأبو زكريا الصيرمي، وأبو حيان التوحيدي، وغيرهم. وكان كل واحد من هؤلاء فريدًا في علمه، كانوا يناقشون آراء سقراط وأفلاطون، وقد أثرى العلماء العرب المكتبة المواجبة التراجم، التي جمعت تاريخ هذه الحقبة الزاهرة. يقول المستشرق «فون جرويناوم» إن مجموعة كتب التراجم التي جمعت تاريخ هذه الحقبة الزاهرة. يقول المستشرق «فون جرويناوم» إن مجموعة كتب التراجم التي أنتجها العلماء المسلمون، لشيء يدعو إلى الدهشة والإعجاب، لكترتها

⁽١) التربية الإسلامية.

ودقتها، وما مجمعه من مادة رائعة، وأن علماء الغرب فى العصور الوسطى، ليس لديهم ما يقارن بنتائج معاصريهم من العرب فى هذا الميدان.

وفي الحقيقة أن مجموعة كتب التراجم لتمثل جانبًا غنيًا في الحيساة العلمية الإسلامية وهي منظمة تنظيبًا دقيقًا. فللأطباء تراجمهم الحافلة، وللأدباء والأعيان معاجمهم، وللشعراء والعلماء والفقهاء طبقاتهم وسيرهم. وهناك بجانب هذا التوزيع العلمي توزيع زمني، مثلا كتاب الدرر الكامنة في أعيان المائة الثامنة، والضوء اللامع في أعيان القرن التاسع، والكواكب السائرة في تراجم علماء المائة العاشرة، وخلاصة الأثر في تراجم علماء القرن الحادى عشر، وسلك الدرر في أعيان القرن الثاني عشر وغيرها، كما تحتوى كتب وفيات الأعيان لابن خلكان، وأخبار الحكماء للقفطي، وعيون الأنباء لابن أصيمة، وغيرها كثير، تحوى إشارات قيمة إلى الجماعات العلمية والأدبية في تلك العصور.

وقد تحدث ابن عبد ربه والمقرى والمقريزى عن صالونات الأدب والعلم، ولم يكن المصالون ليستقبل كل الراغبين، وإنما كان يسمح لطبقة معينة بالدخول، ولم يكن الحضور أحرارًا في اختيار الموحد الذي يحضرون فيه أو ينصرفون عنده، وإنما كانوا يحضرون في موعد محدد وينصرفون عند إضارة خاصة، يشير بها المخليفة. وكان لهذه الصالونات تقاليد معينة، تجب مراعاتها نمن يحضرونها، وهذه في رأيي هي الجلسات العلمية. وتلك تقاليدها ولوائحها.

وكان الخلفاء يعدون أنفسهم حماة للعلم، ويرون أن قصورهم يجب أن تكون مركزًا تشع منه الثقافة والعرفان، ومثابة يلتقى فيها العلماء والأدباء، وقد ذكر أن المعتضد بالقه، خصص فى قصره دورًا ومساكن ومقاصين، يرتب فى كل موضع رؤساء كل صناعة ومذهب من مذاهب العلوم النظرية والعلمية، ويجرى عليهم الأرزاق السنية، ليقصد كل من اختار علمًا أو صناعة، رئيس ما يختاره فيأخذ عنه، وكذلك ارتبط تاريخ هذه الصالونات أو الجمعيات والمجالس العلمية بتاريخ القصور، وبخاصة قصور الخلفاء، وقد بدأت بقصر معاوية الخليفة الأموى الأولى، وازدهرت فى عصر عبد الملك بن مروان، والوليد بن عبد الملك فى العصر الأموى(١٠).

وفى عهد الدولة العباسية، اتخفت هذه الصالونات أهيتها العلمية لتتناسب مع ذلك العصر، وأصبحت تعقد فى أوقات منتظمة، وشملت قصور الأمراء والعظياء، إلى جانب قصور الحلفاء، واتخذ لها الأثنات الفاخر والرياش المناسب لرفاهية هذا العصر، وتنوعت هذه الصالونات، فقد كان منها الأدبي، ومنها العلمي والفنى والموسيقي. وظلت صالونات العلم والأدب فيها يروى الأغانى أرفعها قدرًا. وفي عهد الرشيد وكان واسع الثقافة، وقد جمع حوله صفوة من العلماء والأدباء وكذلك كان المأمون، بلغت هذه الصالونات وتلك المجالس النووة.

يقول «هوجز» إن عصر المأمون أزهى فترة فى تاريخ النهضة بالعالم الإسلامي، إذ كان الخليفة نفسه عالمًا من أساطين العلماء، واختار أصحابه ورجال الدولة من الصفوة الأفذاذ فى الشرق والغرب. هذا

⁽١) التربية الإسلامية.

إلى جانب الأساتذة والمشيرين، والمترجين والمفكرين، الذين على جم بلاطه وزين ملكه. ويقول سيد أمير على، إن بلاط المأمون كان يموج بجمهرة عظيمة من رجال العلم والأدب والشعراء والأطباء والفلاسفة، الذين استدعاهم المأمون من جهات متعددة من العالم المتعدين، وشعلهم جميعًا بعنايته مها اختلفت مشاريهم أو جنسياتهم.

وقد استفادت هذه المجالس وتلك الاجتماعات العلمية من التطور العلمي والترجمة اللذين كانا طابع ذلك العصر، ووجدت هذه العلوم طريقها إلى مجالس المأمون فازدهرت وغت نمزًا عظيا. ولما ضعف أمر الحلافة في بغداد، وانتقل مركز النقل إلى الممالك المستقلة أو شبه المستقلة التي انتصار المالية الإسلامي، قامت أسر حاكمة تنافس بعضها بعضًا في حماية العلم.(١) وغدت القصور

الجديدة في العواصم المتعددة، مراكز خصية، وكانت تلك القصور وما فيها من مجالس في ذلك المهد في مقام الجامعات والجمعيات العلمية اليوم.

قام الجامعات والجمعيات العلمية اليوم. من هذه المجالس، مجلس الوزير ابن القرات أبي الفضل جعفر، في عشرينيات القرن الرابع

من هذه المجاس، مجلس الوزير ابن الفرات ابن الفصل جمعه، في عشرينيات الفرن الرابع المجرى، ومجلس أبي عبد الله الحسين بن سعدان في سبعينيات القرن نفسه، وكان مجلسه حافلا بجلة العلماء والأدباء، وكان يباهى بمجلسه من أمثال أبي حيان وآبي زرعة، وابن مسكويه، وأبي الوفاء ثم مجلس سيف الدولة الذي استطاع أن يجذب نحوه ذوى الرياسة من أدباء العصر وعلمائه، فأحاطوا اسمعة الحالدة. ومجلس آخر كان يزدان بأمثال البيروني، والفتري، والفردوسي. يقول العيني وكان السلطان محمود الغزنوى يحب العلم والعلماء، يكرمهم ويجالسهم ويحسن إليهم، وكانت تعقد مناظرات طويلة بن يديد.

وقد بدأت هذه الصالونات أو الجمعيات العلمية في القصور المصرية منذ ظهرت الدولة الطولونية. يقول ابن زلامة إنه في عهد الطولونيين والإخشيديين لم تكن هناك مدارس فكانت الدروس تلقى في قصور الأمراء والوزراء ومنازل العلماء. وفي بلاط الإخشيد، كانت تلقى بحوث تاريخة كل مساء. وأصبح كافور حاميًا للعلم والعلماً لم¹⁷أ.

ومع ذلك فإن مجالس الطولونيين والإخشيديين تتضاءل أمام صالونات الفاطميين بالقاهرة، يقول سيد أمير على، لقد سار الفاطميون على أن يعقدوا مجالس علمية صاخبة، من حين إلى آخر، وقوام هذه المجالس أساتذة دار الحكمة الذين ينقسمون إلى جماعات تبعًا لمواد دراساتهم وتخصصهم، فجماعة للمنطق وأخرى للفقه وثالثة للرياضة، ورابعة للطب، وهكذا.. وكان كل واحد من هؤلاء يرتدى الحلمة الحاصة، ولعلها بالروب الجامعي أشبه.

⁽١) متز: الحضارة الإسلامية.

⁽٢) التزبية الإسلامية.

أحضر جماعة من دار العلم من أهل الحساب والمنطق، وجماعة من الفقهاء، وأخرى من الأطباء، إلى حضرة الحاكم بأمر الله. وكانت كل طائفة تحضر على انفرادها للمناظرة بين يديه، ثم خلع على الجميع ورحلهم.

وكذلك ازدهرت هذه المجالس العلمية في عهد الأيوبيين والماليك. وإلى جانب الاجتماعات العلمية التي كانت تعقد في القصور والصالونات وفي مجالس الخلفاء والأمراء والوزراء، كانت توجد اجتماعات أخرى تعقد في المساجد، فكانت هذه المراكز العلمية والثقافية إلى جانب كونها مكان العيادة، ومعهد التعليم، ودار القضاء. وكذلك كان مسجد قياء أول مسجد في الإسلام، وجامع المنصور في بعداد، والجامع الأرهر في القاهرة، وجامع القيروان بتونس وجامع قرطبة بالأذهر في الكبير في صنماء.

ولم تكن الحلقات العلمية بالمساجد مقصورة على الدراسات الدينية. وإنا تعدتها إلى سواها من المعارف، فقد ثبت أنه درست بالمساجد، علوم اللغة، والمنطق، والطب، والميقات، ويروى السيوطي أن دروسًا مختلفة رتبت في الجامع الطولوني، وقد شملت التفسير والحديث والفقه على المذاهب الأربعة والقراءات والطب والميقات، ويقول عبد اللطيف البغدادى: إن درسًا في الطب، كان يلقى في الأزهر في منتصف النهار من كل يوم.

ثم انتقلت مجالس العلم، وصالونات الأدب، والاجتماعات العلمية من قصور الخلفاء والمساجد إلى المدارس، فقد زاد الإقبال على هذه الحلقات؛ وتعددت الحلقات في نفس المسجد وفي نفس الوقت، مما أحدث من الشوضاء والضجة، ما غدا معوقًا، واتضحت صعوبة استعمال المسجد للتدريس والصلاة، ولما تكن تقام به إلا صلاة الجمعة، ثم إن المعارف ازدادت تنوعًا، وازدادت أسباب الجدل في دروسها، مما لم يكن يتفق أحيانًا ومهابة المساجد وجلالها.

نشأة المدارس في العصر الإسلامي

وكذلك أنشئت المدارس، وكانت أول الأمر لتعليم العلوم الدينية، ثم عرفت العلوم الدنيوية كالطب، وغيره طريقها إليها، فقد أمر المستنصر أن يعين طبيب حاذق بمدرسة المستنصرية، يثبت عنده طلاب من المسلمين يشتغلون عليه في علم الطب، ويوصل إلى الجميع ما يوصل إلى الفقها. المحدثين من أجور، وكان بالمدرسة إيوان، وهو بقاعة المحاضرات أشبه، وبها مساكن للأساتذة والطلاب، هي بالمدينة الجامعية أشبه، تلحق بها المرافق من قاعات طعام ومطبخ وحمامات وما إليها. وكذلك نشأت المدارس النظامية نسبة إلى منشئها نظام الملك في العراق. وكانت غاية في الجلال والمظمة، كما أنشأ نور الدين المدارس في سورية. وامتاز عهد الأيوبيين في مصر بأن الأمراء والأميرات والتجار وغيرهم. أسهموا في إنشاء المدارس وفي رعاية العلم، وتكاد تجمع المصادر العربية، مثل الأصفهاني، وابن الأثير، أوابين الجوري، والبسكي، وغيرهم، على عظمة المدارس النظامية وكثرتها، ووفرة ما أغدق عليها من إلى الجوري، والسبكي، وغيرهم، على عظمة المدارس النظامية وكثرتها، ووفرة ما أغدق عليها من إ

أموال، وما بها من كتب، حتى قبل إنه أنشأ فى كل مدينة بالعراق وخراسان مدرسة، ويلاحظ أن مدارس الطب كانت قليلة نوعًا، وذلك لأن الطب كان يدرس أغلب الأمر فى المستشفيات، ليمكن التطبيق العملي للنظريات الطبية والعلمية، التي يلقيها الأساتذة على الطلاب، وعلى ذلك كان بالمستشفى إيوان (قاعة محاضرات) ليستمع فيها الطلاب إلى الدرس، ثم ينسابون بين المرضى ليروا الأمراض ويعالجوها بإشراف أساتذتهم.

ويروى ابن أبي أصبيعة أن الطبيب (أبا المجد بن أبي الحكم) كان يتردد على البيمارستان الكبير الذي أنشأه الملك العادل. نور الدين محمود في دمشق فيأتي ويجلس في الإيوان الذي بالبيمارستان. وكان جماعة من الأطباء والمشتغلين يأتون إليه، ويقعدون بين يديه، ثم تجري مباحثات طبية ويقرئ التلاميذ. ولا يزال في اشتغال بمباحثه ونظر في الكتب مقدار ثلاث ساعات، ومثل ذلك حدث في مارستان المنصودي بالقاهرة، حيث كان يجلس رئيس الأطباء في مكان معين ليحاضر في الطب. مقدار هادت حدث بي اللدسة الندرة الكدى، (٦٢٥ هـ): أنها أحسن مدارس الدنيا مظهرًا،

يقول «ابن جبير» عن المدرسة النورية الكبرى (٥٦٣ هـ): إنها أحسن مدارس الدنيا مظهرًا. وهى قصر من القصور الأنيقة، به كل ما يحتاجه معهد علمى للدراسة العليا، وبه قسم داخلى مكتمل المرافق.

نشأة المكتبات

كانت الكتب قبل اختراع الطباعة غالية الثمن، لا يقتنيها إلا الأغنياء، لأنها كانت مخطوطات باهظة التكاليف، ولذلك لجأ القادرون من محبى العلم إلى إنشاء المكتبات، بجمعون فيها الكتب، ويفتحون أبوابها للراغبين، كما فعل البطالمة في مكتبة الإسكندرية وكانت نواة لجامعها، وفعل العباسيون في إنشاء بيت الحكمة في بغداد، وكذلك فعل الفاطميون بإنشاء دار الحكمة في القاهرة. ولقد اتفق المؤرخون على أن هذه المكتبات كانت تؤدى ما تؤديه معاهد العلم والجامعات والجمعيات العلمية في الوقت الحاضر (1).

يقول ياقوت في معجمه: كان «بكركر» بالقرب من بغداد ضيعة لعلى بن يحيى بن المنجم، وقصر جليل فيه خزانة كتب عظيمة يسميها خزانة الحكمة، يقصدها الناس من كل بلد. فيقيمون فيها، ويتعلمون منها صنوف العلم، والكتب مبذولة في ذلك لهم، والصيانة مشتملة عليهم، والنفقة في ذلك من مال «على بن يحيى».

ومن هذا النوع «دار العلم» التي أنشأها بالموصل، أبو القاسم جعفر بن محمد بن حمدان الموصل، وجعل فيها خزانة كتب من جميع العلوم، وقفًا على كل طالب علم، لا يمنع أحد من دخولها، وإذا جاءها غريب يطلب العلم، وكان معسرًا، أعطاء ورقا وورقا.

⁽١) التربية الإسلامية.

ويتكلم المقدسي عن مدينة «رام هرمز» متحدثاً عن دارى كتب هامتين فيقول: وبها دار كتب كالتي بالبصرة، والداران جميعًا، اتخذهما ابن سوار وفيهها إجراء على من قصدهما، ولزم القراءة والنسخ، إلا أن خزانة البصرة أكبر وأعمر وأكثر كنبًا، وفيها بدأ شيخ يدرس عليه. وكذلك كانت خزانة سابير بن أرشير المتوفى سنة ٤٦٦ هـ، ملتقى للباحثين، وكثيرًا ما كان يجتمع بها جملة من العلماء الذين يتباحثون وبناظ ون.

يقول «بلتنو»: وقد اهتم المسلمون بأبنية المكتبات العامة، التي كانت تعد لاستقبال الجماهير، وكان البناء مزودًا يحجرات متعددة، تربط بينها أروقة فسيحة، وكانت الرفوف تثبت بجوار الجدران لتوضع فيها الكتب، وبعض الأروقة كان يخصص للاطلاع. كما كانت تخصص بعض الحجرات للنسخ، وبعضها لحلقات العراسة، وانتظمت بعض المكتبات كذلك حجرات للموسيقي يلجأ إليها المطالعون للترفيه وتجديد النشاط. وكانت جميع الحجرات مؤثنة تأثيثًا فخًا مريحًا، وقد فرشت الأرض بالبسط، أما مدخل المكتبة فقد كانت له ستارة سعيكة نحول دون دخول الهواء البارد في الشتاء إلى الحجرات.

ويقول المقريزى: إن دار الحكمة بالقاهرة لم تفتح أبوابها للجماهير إلا بعد أن فرشت وزخرفت وعلقت على جميع أبوابها وبحراتها الستور، وأقيم قوام وخدامون وفراشون وغيرهم، رسموا بخدمتها. وكان البناء المخصص لمكتبة الفاطميين عظيا جدًّا، إذ كانت عدة الحزائن التي برسم الكتب في سائر العلم أربعين خزاقة، تسع الواحدة نحو ١٨٠٠٠ كتاب. وكانت الرفوف مفتوحة، والكتب في متناول المجمع، وكل شخص يستطيع أن يحصل بنفسه على الكتاب الذي يريده ما تيسر له ذلك، فإذا ضل الطريق إليه استعان بأحد المناولين(١٠).

وكانت لهذه المكتبات فهارس منظمة، يقول ابن سينا: إنه اطلع على مكتبة السامانيين في بخارى، واختار بضعة كتب وطلب أن يطلع عليها، فأحضرت إليه في الحال، ويقول إنه رأى من الكتب، مالم يقع اسمه قط لكتبر من الناس، وما كان رآه من قبل ولا رآه من بعد.

كذلك وصف المقدسى، والبيهقى، وابن الجوزى، والحسن بن سهل فهارس المكتبات العامة والخاصة مثل خزانة الحكمة ببغداد، ومكتبة عضد الدولة، ومكتبة الصاحب بن عباد، ومكتبة المدرسة النظامية.

وفى الأندلس، كان لمكتبة الحكم فهارس غاية فى الدقة والنظام. يقول المقرى. إن الفهرس الخاص بدواوين الشعر وحدها. كان يقع فى أربعة وأربعين جزءًا. وكذلك كان لمكتبة الفاطميين فى القاهرة – دار المكمة – فهرس كبير.

وكانت استمارة الكتب مباحة. وإن وضعت عليها قيود لتنظيم العمل وحسن سيره، وكانت مكتبة القاهرة تمير كتبًا للساكتين في القاهرة فقط وأحياتًا يطلب إلى المستمير أن يدفع ضمانًا. ولكن يعفى العلماء وأقاضل الناس من دفع الضمان أو التأمين. وقد مدح ياقوت المشرفين على مكتبة «مرو» إذ سمحوا له أن يستمير ماتني مجلد دون أن يدفع ضمانًا، وكان يحدد وقت المستمير بحيث يلزم برد الكتاب

⁽١) التربية الإسلامية.

دون تجاوز الوقت. يقول «ابن خلدون»: لا يجوز إعارة الكتاب إعارة خارجية، إلا إذا كان المستمير شخصًا موثوقًا به وأمينًا، على أن يدفع ضمانًا هامًّا. وأن يرد الكتاب فى مدة لا تتجاوز الشهرين. وكان يتولى أمور هذه المكتبات علماء ممتازون، مثل «سهل بن هارون» وكان أمينًا لبيت الحكمة: وعلى بن يحيى المنجم، وكان أمينًا لمكتبة الفتح بن خاقان، و«على بن محمد الشابشتى» وكان أمينًا لدار المحكمة بالقاهرة. و «ابن مسكويه»، وكان أمينًا لمكتبة ابن العميد.

وقد لعبت الترجمة دورًا كبيرًا في هذه النهضة العلمية العارمة في تلك العصور الإسلامية الزاهرة. وقد كانت النهضة أول الأمر مقصورة على الدراسات الدينية واللغوية، ثم كان المترجمون، حلقة اتصال بين العرب وهذه العلوم هم نقلة علوم اليونان، والسريان، والأقباط، والفرس، والهنود إلى اللغة العربية. وقد أسهب ابن النديم في الفهرست وابن أبي أصبيعة في طبقات الأطباء في ذكر عدد من المترجمين.

ويقول «كرد على»: إن خالد بن يزيد سنة ٨٥ هـ. كان أول من عرفت له مكتبة في الإسلام، ويقول ابن النديم: إنه عنى بإخراج كتب القدماء. وأول من ترجمت له كتب الطب وكتب النجوم وكتب الكيمياء. أحضر جماعة من فلاسفة اليونان، وأمرهم بنقل الكتب في الصنعة من اللسان اليوناني والقبطى إلى العربي، وهم أول نقلة في الإسلام من لفة إلى لفة. ويذكر «ابن النديم» مترجًا اسمه اصطفن القديم، ويقول: إنه نقل لخالد بن يزيد بن معاوية.

وقد بلغ عهد الترجمة أوجه في بيت الحكمة، ومن مشاهير المترجمين في عهد الرشيد «أبو سهل الفضل نوبخت» ويوحنا بن مساويه وابن البطريق، وحنين بن إسحاق، وعمر بن القرحان. وإسحاق بن حنين، وثابت بن قرة، وكثير من أسرة بختيشوع.

وكان بالمكتبات العامة والخاصة المترجمون والنساخ، فيوتى بالكتب للنساخ لينقلوا صورًا منها تزود يها المكتبة، وإذا ضن مؤلف الكتاب أو صاحبه بإعارته لبضعة أيام للنساخ خوفًا عليه. انتقل النساخ إليه، ليقوموا بعملية الكتابة تحت إشرافه، وكذلك عين في دار الحكمة بالقاهرة عند من النساخ، ليزودوا خزانة الكتب بما حسى ألا يكون موجودًا فيها. وقد روى أنه كان بمكتبة «بني عامر» بطر ابلس الشام. مائة وثمانون ناسخًا يتبادلون العمل ليلا ونهارًا. بحيث لا ينقطع النسخ. ولا يقل الذين يؤدون عملهم فعلا عن تلاتبن ناسخًا في أية ساعة من ساعات النهار والليل. وقد اهتم المشرفون على المكتبات العامة وأصحاب المكتبات الخاصة، بتجليد الكتب ويشيد «ارنولد» و«جرومان» و«سارتون» بالعناية بتجليد خاصة.

١ - بيت الحكمة

أنشأها هارون الرشيد، ووصل النشاط فيها ذروته فى عهد المأمون حيث نشطت الترجمة لنقل العلوم من اللغات الأجنبية، وقد حوى بيت الحكمة، كتبًا وضعت فى الأصل بلغات مختلفة. ومن أهمها الكتب اليونانية والفارسية والهندية والقبطية والارامية، ويقول ابن أبي أصبيعة: إن الرشيد قلد يوحنا ابين ماسويه ترجمة الكتب القديمة، مما وجدها في أنقرة، وعمورية، وسائر بلاد الروم حين غزاها المسلمون. ويحدث «ابن نباته» أن المأمون عين «سهل بن هارون» كاتبًا على خزانة الحكمة. حيث كتب الفلاسفة التي نقلت إلى المأمون من جزيرة قبرص. وذلك أن المأمون لما هادن صاحب هذه الجزيرة أرسل إليه يطلب خزانة كتب اليونان، وقد اغتبط بها المأمون، ويروى ابن النديم أن مجموعة ثالثة جاءت من القسطنطينية إلى خزانة الحكمة، طلبها المأمون من ملك الروم.

صنفت هذه الكتب اليونانية التي وردت بيت الحكمة، حسب موضوعاتها واختبر لها المترجون، ممن لهم خبرة علمية بالموضوع، الذي يترجمون عنه بالإضافة إلى إجادتهم للفتين اليونانية والعربية. ويعتبر «بيت الحكمة» أول مكتبة عامة ذات شأن في العالم الإسلامي، ولعله أول جمعية علمية، أو جامعة إسلامية يجتمع فيها العلماء للبحث واللرس ولجأ إليها الطلاب، فكان بذلك مركزًا علميًّا شمل علوم الطب والفلسفة والحكمة وغيرها. ويعتبر عصر المأمون أزهى عصور بيت الحكمة، فقد كان المأمون مثال الخليفة العالم، يهب العلم وقته ورعايته، كما يهب العلماء عطفه وعنايته، وقد أهمل المعتصم شأن هذا المبيت العظيم، وتوالت الأحداث بعد ذلك، مما زاد في الإقلال من شأنه، ولكنه ظل يقاوم إلى أن داهم التنار بغداد، وقتل «هولاكو» المستعصم آخر الخلفاء العباسيين. فانتهى مع الأسف هذا المعهد العظيم واندثرت خزانة الكتب، وعفيت آثارها.

٢ - المكتبة الحيدرية

وهى ملحقة بالضريح الشريف، حيث مأرى سيدنا على بن أبي طالب، ويرجع تاريخها إلى عهد بعيد، وقد أهداها الشيعة ذخائر ونفائس كثيرة.

٣ - مكتبة ابن سوار بالبصرة

أنشئت في عهد عضد الدولة، وكان التدريس عنصرًا هامًّا بجوار الكتب.

٤ - دار العلم

أنشئت سنة ٣٨٣ هـ، وكان بها عشرة آلاف وأربعمائة مجلد، وكانت تشمى أيضًا خزانة سابور، وقد أوقف عليها صاحبها أوقافًا ينفق عليها. وكانت دار العلم مركزًا ثقافيًّا ممتازًا، يلتقى فيه العلماء والباحثون للقراءة والدرس، وكانت تعقد فيها المناظرات والمناقشات، وكان كثير من العلماء يهدونها نسخًا مما يؤلفون مثل أحمد بن خيران الكاتب المصرى، وجبريل بن بختيشوع.

٥ - مكتبة مسجد الزيدي

أنشئت في القرن السادس الهجري.

٦ - دار الحكمة بالقاهرة

أنشئت في عهد الحاكم بأمر الله سنة ٣٩٥هـ؛ وقد حملت إليها الكتب من خزائن القصور، وحمل

إليها من خزائن الحاكم من الكتب، ما لم ير مثله مجتمعًا لأحد الملوك قط. وأجريت الأرزاق على من فيها من العلماء والفقهاء والأطباء. يقول «المقريزى»: وأبيح دخولها لسائر الناس، فوفدوا إليها على اختلاف طبقاتهم، فمنهم من يحضر للقراءة، ومنهم من يحضر للتعليم. كما أياح الحائظ المناظرة بين المترددين على دار الحكمة، فيعقدون الاجتماعات والمناظرات. وظلت دار الحكمة مزدهرة، حتى أوائل القرن السادس الهجرى.

وكان الحلفاء الفاطديون مولمين بجمع كل ما يعترون عليه من نسخ أى كتاب، وقد نهبت هذه المكتبة فى عهد المستنصر حيث قام الفوغاء بالسلب والحرق وإلقاء كثير من كتبها فى النيل، وعندما سقطت الدولة الفاطمية وخلفتها الدولة الأيوبية، شارك بعضهم مع الأسف الشديد فى القضاء على هذا الأثر العظيم.

وثمة عدد من المكتبات الخاصة التي كانت في قصور الملوك والأمراء، الذين كانوا يتفاخرون بها. ويدعون العلماء لارتيادها مثل:

مكتبة الناصر لدين الله، الذى رعى العلم فأحسن رعايته، ومكتبة المعتصم بالله. وكذلك مكتبة الفتح بن خاقان، ومكتبة حنين بن إسحاق. ومكتبة ابن الخشاب. ومكتبة الموفق بن المطران. ومكتبة القفطي. ومكتبة المبشر بن فاتك: وكان حاذقًا لعلوم الهيئة والرياضة والطب. ومكتبة افرائيم الزقان. وكان من أطباء مصر المشهورين، ومكتبة عماد الدين الأصفهاني.

العلماء العرب في العصر الإسلامي

من العلماء، من كان يتخذ التدريس مهنته، ومنهم من كان يعمل تطوعًا لتتقيف الناس وتعليمهم، عن طريق حلقات تعليمية أو بتأليف الكتب ونشرها، وكانوا أغلب الأمر موضع تقدير العامة والخاصة، وقد نصح أحد الخلفاء برسالة هامة جاء فيها؛ واعلم أن مواقع العلماء من تلك، مواقع السرج المتألقة والمصابيح المتعلقة. وعلى قدر تعاهدك تبذل الضياء، وتجلو بنورها صور الأشياء، وقيل لأحد الخلفاء؛ هلى بقيت لك بقية لم تناها؟ فقال: بقيت واحدة هي أعلى من جميع ما نلته، وأفخم من كل ما باشرته، بل مم تقرب منها، فضلا عن أن تساويها منحة أو مرتبة، تلك هي أن أجلس مجالس العلماء، أمل وأشرح وأفيد. وكان أبو الأسود الدؤلي يقول: ليس شيء أعز من العلم، الملوك حكام الناس، والعلماء حكام المؤدك ويحكى أن الحجاج كان يضرب أعناق الأسرى، فلما قال له أحدهم: «إن كنا قد أسأنا في المذك، وأخسك عن القتل. وكذلك فعل عبد الملك ابن مروان، حين عفا عن شخص أحسن المقالة، ووفض سعيد بن المسيب أن يزوج ابنته لابن عبد الملك وولي عهده، مفضلا عليه أحد العلماء من جلسائه، وقد تما البصرة كلهم جنازة الحسن البصرى، فلم يبق بالمسجد من يصل العصر. وقد قال شريك تهم أهل البصرة كلهم جنازة الحسن البصرى، فلم يبق بالمسجد من يصل العصر. وقد قال شريك أتهب والى المدينة أن يشيى إلى الإمام مالك ليقدم إليه الإمام الشافعي، قائلا: مشيى من جوف المدينة أبي المدينة أن يشيى إلى الإمام مالك ليقدم إليه الإمام الشافعي، قائلا: مشيى من جوف المدينة

إلى جوف مكة حافيًّا راجلاً أهون على من المشمى إلى باب مالك تلك كانت سمة العلماء فى هذه العصور الاسلامية الزاهرة.

وكان العلماء مراتب. يعين كبيرهم صغيرهم، يأخذ بيده ويقوده إلى أن يغدو من الواصلين. فهناك الشيوخ، وإنهم لمراتب أيضًا، وهم بمثابة الاسائدة فى الوقت الحاضر وهناك المدرسون، ثم المعيدون، وهم الذين يعيدون الدرس بعد أن ينتهى الشيخ من إلقائه.

يقول «السبكى»: إن المعيد يجلس مع الطلاب لسماع المحاضرة، ولكن عليه قدرًا زائدًا على السماع من تفهيم بعض الطلبة، وتفهم وشرح النقاط الصعبة، ومساعدة محدودى الذكاء. وقد ظهرت السماع من تفهيم بعض الطلبة، وتفهم وشرح النقاط الصعبة، ومساعدة محدوما قد اقترن بإنشاء المدارس، وكانت تجمع طلابًا، تتفاوت قدراتهم، فكان المعيد يساعد المتخلفين، أما عندما كان التدريس في المساجد، فمن شعر بالتخلف عن المتابعة في حلقة، انتقل إلى حلقة أخرى. وكان هؤلاء مجتارون من بين النابغين من الطلاب، ولعل الأصح أن يقال: إنهم كانوا يصحبون الشيوخ ويفضلون العمل معهم على الاستقلال بعمل آخر، كما يروى ابن خلكان عن مصاحبة الشيرازى للطبرى وكيف رتبه معيدا في حلقة، إلى أن صار إلمام وقته في بغداد.

وقد تواتر ذكر المعيدين في المدارس النظامية، وغدا منصبًا مرموقًا قلّ أن خلت منه مدرسة، وفي عهد صلاح الدين كان بالمدرسة الناصرية معيدون، وكذلك في الصالحية حين عين لكل مدرس معيدان. وكان من الجائز أن يندب معيد للقيام بعمل مدرس في مدرسة أخرى، أو يرقى إلى مدرس في نفس المدرسة. على أن مرتبة الشيخ أو الأستاذية لم تكن سهلة ميسرة، وكان المعيدون والمدرسون يتهيبونها بسبب الأسئلة الكثيرة التي يطرها الطلاب لحديثى المهد بالتدريس، فإذا لم يثبت أمام السيل من التحدى فإنه يعود إلى صفوف الطلاب، يتلقى العلم في مجالس الشيوخ. وقد حدث هذا لأبي حنيفة. حيث روى أنه كان يلتحق بحلقة (حماد بن أبي سليمان)، ثم أحس أن في مقدوره أن يستقل عنه، ويكون لنفسه حلقة يعمل فيها، فقمل، ولكنه أحرج في أول دروسه، فقض حلقته وعاد إلى حلقة أستاذه.

كذلك روى أن أبا حنيفة عاد تلميذه أبا يوسف في مرضه، وقال له: لقد كنت أؤملك للمسلمين من بعدى، فلها شفى أبو يوسف، اغتر بقول أستاذه، فعقد لنفسه مجلسًا، فأرسل إليه أبو حنيفة من يسأل عدة أسئلة محرجة معقدة، فأدرك أبو يوسف أنه تعجل، فعاد إلى أستاذه الذي لقيه بقوله: من ظن أنه يستغنى عن التعليم فليبك على نفسه.

وكان الشيوخ يمنحون طلايهم إجازات، إن هي إلا شهادة يكتبها الشيخ، على الورقة الأولى أو الأخيرة من الكتاب، يثبت فيها للطالب قراءة هذا الكتاب ويجيز له تدريسه. وكان يجوز أن يحصل على إجازة في موضوع معين. ولا يزال طالب في موضوع اخر، وكانت تتسلسل الإجازات من المؤلف إلى آخر من وصلت إليه. فيقول المجيز: أجزتك بحق سماعي من، بحق سماعه عن... وهكذا حتى المؤلف. وقد عرفت هذه الشهادات أو الإجازات في مطالع القرن الرابع الهجري (٣٠٤) وكان يشترط لمن

يشتغل بالطب، أن يجتاز امتحانًا، وينال شهادة مكتوبة، تحدد له الأمراض التي يكن أن يتصدى لعلاجها، وقد روى أن ثابت بن سنان كان يتحن الأطباء، ويحدد لكل واحد منهم ما يصلح أن يتصدى لعلاجه من أمراض (۱).

وكذلك عرفت المقوبات في الكتاتيب، وكان يقال: «عصا المعلم من الجنة». وكانت الأم تقبل أن يضرب المعلم ابنها، وتتدخل إن ضربه أبوه، وكان المعلمون يلجأون إلى عقوبة الضرب والحبس حتى مع الأمراء.. وقد أورد ابن خلدون وصية الرشيد إلى الأحمر مؤدب الأمين قوله: «وقوّهه ما استطعت بالقول والملاينة، فإن أباهما فإن عليك بالشدة والفلظة». قال الأحمر، فكنت كثيرًا ما أشدد عليه في التأذيب، وأمنعه الساعات التي يتفرغ فيها للهو واللحب، وشكا الأمين مؤدبه «أبو مريم» إلى أبيه بأنه التأذيب، وأمنعه الساعات التي يتفرغ فيها للهو واللحب، وشكا الأمين مؤدبه «أبو مريم» إلى أبيه بأنه ضربه، فسأل الرشيد في ذلك فقال: وغلبني خيثًا وعرامة» قال الرشيد: «اقتله فلأن بوت خير من أن يوت»، وكذلك أبيحت العقوبات للصبيان وإنها لمراتب، فالعتب، فالتوبيخ، فالضرب، وكذلك أبيحت الجوائز والمكافآت، والأولى نظير التفوق في مسابقة والثانية نظير التفوق دون مسابقة، بعد المدح والثناء، وكان المتقوقون من الصبيان يزيلون على ذلك بوكب خاص، يركب الواحد الحصان ويطوف بشوارع المدينة، وينثر عليه الجوز واللوز.

وكان العلماء زى خاص، يميزهم عن غيرهم. إنه طيلسان لعله بالروب الجامعى أشبه لدرجة أن الصاحب بن عباد، لما أراد أن يحدث وهو وزير، دخل فخلع لباس الوزراء، ولبس لباس العلماء، قبل أن يجلس إلى سامعيه. وفي عهد الفاطميين كانت كسوة رجال التعليم مذهبة، تتكون من ست قطع أهمها القلنسوة والطيلسان والععامة، ويرى البعض أن أزياء جامعات أوربا منقولة عنها «فالجون» هو الجنبة، و«المود» "عقوب الشبه بالطيلسان مزركش، و«الكاب» في القلنسوة، كذلك كان للعلماء والمعلمين نقابة، شأنهم في ذلك شأن بقية المهن، وكان نقوذ نقبائهم يرجع أحيانًا نفوذ الخلفاء، ولم يكن والمحلمين النقيب يرجع.

وكما سبق القول، كان التعليم أول الأمر بالمساجد، وكان مباحًا للجميع بطبيعة الحال، ثم المدارس النظامية وكانت مجانية شاملة، ثم عينت مرتبات منتظمة للطلاب المعوزين، وقد روى أن الذين كانوا يقيدون بالمعارف ولققير فوق ذلك راتب معلوم، وكذلك كانت المدارس التي أنشأها نور الدين في دمشق، حيث أوقف عليها أوقافًا سخية، تضمن للطلاب والمدرسين عيشًا كريًا. يقول ابن جبير: وتكثر الأوقاف على طلاب العلم في البلاد الشرقية كلها وبخاصة دمشق، فمن شاء الفلاح من نشء مغربنا، فليرحل إلى هذه البلاد فيجد الأمور المعينات كثيرة، وأولها فراخ البال من أمر المعيشة. وكذلك كان الحال في مصر، يقول «لين»: يجتمع في الأزهر الطلاب من البلاد المختلفة من العالم الإسلامي، من ساحل الذهب حتى الملايو، وقد حدد رواق خاص الحلاب من البلاد المختلفة من العالم الإسلامي، من ساحل الذهب حتى الملايو، وقد حدد رواق خاص الكل قطر من الأقطار، ويتلقى الطلاب دروسهم على شيوخ أجلاء ورعين، وليس التعليم بالمجان

⁽١) التربية الإسلامية.

[.]Hood (Υ)
.Cap (٤)

فحسب، بل إن الطلاب يتلقون جرايات وأطعمة من أوقاف تسد حاجاتهم، فالأزهر في رأى «لين» مثال نموذجي لمجانية التعليم، تلك المجانية الممنوحة لجميع الطلاب، على اختلاف جنسياتهم ولغاتهم، من غير أى تمييز لعنصر أو طبقة من الطلاب. وفي العهد الأيوبي كان كل تلميذ بمصر. يلقى مسكنًا يأوى إليه، ومدرسًا يعلمه، وراتبًا يقوم بجميع أحواله^(۱).

كذلك أتيخت الفرصة لنوابغ مئات من العلماء توافروا على البحث والدرس، وأنتجوا إنتاجًا علميًّا رائمًا، خلد على الزمان.

وكان الشيوخ يوجهون طلايهم للتخصص فى العلوم التى تلائمهم، ولا يترك هؤلاء لرغباتهم وحدها، ومن ذلك نرى أن ما يتيه به العصر الحديث، من مجانية التعليم، وتكافؤ الفرص، وتقديم المنح والجوائز كذلك، ليس من مستحدثات العصر الحديث.

وكذلك كان معروفًا ما نسميه بالبعثات العلمية، منذ الجيل الإسلامي الأول، وذلك حين تفرق علماء الصحابة، في الأقطار، وأقام كل منهم مركزًا علميًّا في البلد الذي حل فيه فحلقة في اليمن، وثانية في الكوفة، وثالثة في مصر، ورابعة في البصرة، وخامسة في المدينة وهكذا، وأصبح لكل مدرسة طابعها المميز، فكان الناس يسمعون إلى حلقات هؤلاء الأساتذة لينتفعوا بعلمهم، وفي الجيل التالي كانت العلوم قد تشعبت وظهر ت نواحي تخصص لم تكن مع وفة قبلا، واشتهر كل شيخ بتخصص معين، يدرسه في حلقة المسجد، وزادت الحلقات في المسجد الواحد، وزاد عدد المساجد في المدينة الواحدة، وغدت القيمة العلمية للطالب، تتناسب مع عدد الرحلات التي قام بها لطلب العلم، والشيوخ الذين حضر عليهم، وإذا لاحظنا أن وسائل الانتقال لم تكن ميسرة كما هي الحال الآن، قدرنا الجهد الذي بذله هؤلاء الرواد في طلب العلم وتدوينه، يقول نيكلسون: كان طلاب العلم يرحلون في حماسة بالغة عبر القارات الثلاث، ثم يعودون إلى بلادهم، كما يعود النحل محملا بالعسل، ثم يعكفون على التدوين، فيخرجون كتبًا هي بدوائر المعارف أشبه، وهي المصادر الأولى للعلوم الحديثة، بكل ما تحمله كلمة العلوم من معني. وتروى عن هذه الرحلات قصص، هي إلى الأساطير أقرب، فمنهم من عبر القارات وقطع آلاف الأميال على ظهر بعير، ومنهم من لم يكن يملك سوى قدميه، فسار راجلًا، ورحلة يحيى بن يحيى الليثي من قرطبة إلى المدينة ليسمع من مالك، ثم إلى مكة ليسمع من شعبان بن عيينه، ثم إلى مصر ليسمع من الليث بن سعد، ثم يكر راجعاً إلى الأندلس. ورحلة البخارى في جمع الأحاديث التي استغرقت ستة عشر عامًا، كذلك رحلات حنن ابن إسحاق، العالم الطبيب، ورحلة البيروني في الهند التي عاش فيها . أربعين عامًا، يطوف بين أرجائها الشاسعة، ويدرس لغاتها وعاداتها وناريخها وجغرافيتها. وكذلك يروى عن «ابن مندة» أنه قام برحلة علمية طويلة جلس فيها إلى ألف وسبعمائة شيخ وجمع جملة من الكتب كانت عند عودته أربعين حملا.

وفي القرن الخامس الهجري، كانت الرحلات إلى المدارس التي ازدهرت في هذا العهد، حيث يجد

⁽١) التربية الإسلامية.

الطلاب المقام والمأرى والأساتذة الذين يطلبون لديهم العلم. كذلك ازدهرت رحلات أخرى قام بها علياء ممتازون زاروا مختلف البلاد، وسجلوا ملاحظاتهم، ودراستهم في كتب الرحلات، التي تعتبر من أغنى المصادر مثل ياقوت، وابن جبير، وابن بطوطة، والبغدادي، والمقدسي، وغيرهم. وكان هؤلاء الرحالة سواء من طلاب العلم والفقهاء، والعلماء، يقون حيث يجلون إكرامًا وكرمًا بالغين. ولم يكن حظ المرأة في هذه العصور بأقل كثيرًا من حظ الرجال على تفاوت فرص التعليم بين المرأة والرجل. فقد المتهر كثير من النساء بالعلوم الدينية ورواية الحديث والأدب والطب. ومنهن من كن شيخات لبعض الشيوخ، تعلموا عنهن ودواع نهن، وحضروا عليهن الدوس، ويعد ابن عساكر من بين شيوخه وأساتذته الذين تلقى عنهم العلم إحدى وثمانين المرأة (أ.)

رعاية الهيئات والمعاهد العلمية

في تاريخ العلم عند العرب، خمسة يوضعون على القمة، في قيادة الحركة العلمية في العصر الإسلامي الزاهر، وأولئك هم المأمون، ونظام الملك، ونور الدين زنكي، والحاكم بأمر الله، وصلاح الدين الأيوبي، وقد ارتبطت هذه الأساء ارتباطًا راتمًا وثيقًا، بالنهضة العلمية، وكان لكل منهم أثره الضخم في تاريخ الحركة العلمية الإسلامية، ومن الناس من يقول بحق إن جميع الحركات الثقافية والعلمية في البلاد الإرسلامية، منذ عهد المأمون، إنما هي فروع للأصول التي أنبتها هذا الحليفة العظيم.

وقد كانت رعابته لبيت الحكمة، وما أنفق عليه من مال، وما جرى في عهده من ترجمات لترات الإعربين بما يعد مضرب الأمثال. وكذلك كان نور الدين زنكي في سوريا (٥٦٩ هـ) راعيًا للعلم، ومشرفًا على تهضته، وحاميًا لها حتى أسلمها إلى خلفه صلاح الدين، بعد أن تلقاها ورعاها من سلفه العظيم نظام الملك. ثم رعى صلاح الدين هذا الغراس في مصر، فحفظ التراث العلمي من غوغاء التنار، وأنشأ المدارس، وكان كرم صلاح الدين وسخاؤه، داعيًا لاجتذاب العلماء والطلاب. وقد كانت مصر في منتصف المسافة تقربيًا، بين العراق وخراسان، وبين بلاد شمال أفريقيا والأندلس. أما نظام مصر في منتصف المسافة تقربيًا، بين العراق وخراسان، وبين بلاد شمال أفريقيا والأندلس. أما نظام الملك (ولد سنة ٤٠١ هـ) وهو المبتدع للمدارس النظامية، فقد أنشأ شبكة منها في المدن والترى، ومدّها بما تعتاجه من كتب وعين لها المدرسين والطلاب والحدم، وبذل للجميع العطايا والمنح ورتب لهم الأرزاق لينقطعوا للعلم. وكان المأمون أول من نادى بألا يكون نشاط بيت الحكمة، متوقفًا على سخاء الحلفاء والأمراء. فهيأ للعلماء أرزاقًا سخية يتقاضونها في أوقات ثابتة، يفيض ربعها عن التكاليف المطلوبة لهذه المؤسسة العظيمة وكذلك جرى العمل من بعده على أن يكون لكل معهد أو مدرسة أو مؤسسة، وقف ثابت يغي بنفقاتها.

يروى «ابن جبير» أنه رأى ببغداد نحوًا من ثلاثين مدرسة، كل منها يقصر القصر البديع عنها. وأعظمها وأشهرها النظامية التى بناها نظام الملك، ولهذه المدارس أوقاف عظيمة وعقارات، للإنفاق على العلماء والمدرسين بها، وللإجراء على الطلبة. ولقد قبل إن ما كان ينفقه نظام الملك. بلغ ستمائة ألف

⁽١) التربية الإسلامية.

دينار. وكان وقف النظامية ببغداد خمسة عشر ألف دينار سنويًّا ونظامية أصفهان عشرة آلاف, وهكذا.

وكذلك فعل نور الدين، حين أوقف على المدارس النورية أوقافًا يكفى ربعها الوفير للانفاق على الطلاب والمدرسين إنفاقًا متصلا سخيًّا، وكذلك كانت أوقاف التعليم فى مصر، فمنذ أواخر القرن الرابع فى عهد العزيز باقه، أصبح الأزهر معهدًا علميًّا أكثر منه مسجدًا، وقد أوقف الحاكم بأمر الله على الجامع الأزهر وبيت الحكمة أوقافًا عظيمة. يقول المقريزى: إن الحاكم كان يؤكد أن هذه الوقفية دائمة الأبد، لا يوهنها تقادم السنين. وقد حافظ الأيوبيون على هذا التراث، ورعوا العلم، وفى بعض الحالات كانت تدفع نفقات التعليم من خزانة الدولة، وقد روى عن أحد الحكام، أنه كان يقسم الحراج ثلاثًا، ويجعل اللت للتعليم، ويكن أن يقال بصفة عامة إن مراحل التعليم المختلفة قد عرفت فى هذه العصور، فئمة مرحلة تقابل الابتدائية يتعلم فيها الصبيان مبادئ القراءة والكتابة والدين والرياضة. ثم مرحلة تقابل الدراسة العالية، ورابعة تقابل الدراسات العليا والبحوث، صحيح أنه لم الدراسة بين هذه وتلك، ولكن من المؤكد أن ثمة مراحل متميزة المناهج. حتى ما نسميه بالنظام الداخلي قد عرف بشكل واضع، وقد أطنب في وصفه الرحالة والمؤرثون.

وكذلك نتين، كيف سطحت الحضارة العلمية الإسلامية في هذه العصور الزاهرة وكيف هيأ الخلفاء والحكام والأمراء ورجالات الدولة، كيف هيثوا الأسباب لنشر نور العلم والعرفان في أرجاء الوطن العربي، ما مكن لأمة العرب أن تستعلى في هذه الأحقاب الموغلة في القدم، وتدل بعلماء من أمثال ابن الهربي، ما مكن لأمة العرب أن تستعلى في هذه الأحقاب الموغلة في القدم، وتدل بعلماء من أمثال ابن المغيس وجابر والرازى والغافقي وابن خلدون وابن طفيل وغيرهم من قادة الحركة العلمية. وكيف قاد الرشيد والمأمون والحاكم بأمر اقه وصلاح الدين الأيوبي ونظام الملك، ونور الدين زنكى وغيرهم، من قادوا الحركة العلمية أبرع قيادة، وكيف رعو العلم والعلماء وكيف انتشرت معاهد العلم وجالسه ومدارسه، في قصور الخلفاء ومنازل الأمراء، وفي المساجد، والمدارس، وفي المكتبات مثل بيت المحكمة ودار العلم ودار العلم وأهل العلم، نما جعل هذه الحقية تتيه على التاريخ بما شع فيها من ضياء الأرزاق والمنج، على دور العلم وأهل العلم، نما جعل هذه الحقية تتيه على التاريخ بما شع فيها من ضياء الأرزاق والمنج، على دور العلم وأهل العلم، نما جعل هذه الحقية تتيه على التاريخ بما شع فيها من ضياء العلم وزير العرف فان.

جماعة إخوان الصفا

. وقبل أن نختم هذا الفصل عن الحركة العلمية في العصر الإسلامي، يجعل بنا أن نشير إلى هذه الجماعة التي اشتهر أمرها والتي يكن أن تعتبر بحق أقدم جمعية علمية عربية بالمعني المعروف. وقد نشأت في البصرة في القرن الرابع الهجرى، وكان لها فرع في بغداد. تبادل أعضاؤها الرسائل العلمية التي عرفت باسم رسائل إخوان الصفا، وقد اشتهر أعضاؤها بالآراء العلمية الحرة، واتخفوا لأنفسهم مذهبًا، زعموا أنهم قربوا به الطريق إلى الفوز برضوان اقد. وقالوا إنه متى انتظمت الفلسفة الاجتهادية اليونائية والشريعة العربية الإسلامية، فقد حصل الكمان. ويقول المشتشرق «دى بور»: لقد أفلحت المحكمة اليونائية في أن تستوطن الشرق، وذلك عن طريق إخوان الصفا.

وقد اشتهر من أعضاء هذه الجماعة خسة، هم: المقدسي، والزنجاني والمهرجاني، والعوني، وابن . رفاعة، ونظرًا الآرائهم العلمية الحرة التي اشتهروا بها، فقد تقول عليهم الناس، فاستتروا تقية من _ السلطان ورجال الدين، وقد دعوا إلى تثقيف العقول والنفوس، ونشر العلم، والعرفان، بمذهب يجمع بين _ الفلسفة والدين.

وقد قسموا جماعتهم إلى أربع مراتب:

الأولى من الشبان حتى الخامسة عشرة وهي مرتبة ذوى الصنائع.

والثانية ممن أتموا الثلاثين وتسمى مرتبة الرؤساء.

والثالثة بمن أتموا الأربعين وتسمى مرتبة الملوك.

وتبلغ رسائل إخوان الصفاء اثنتين وخمسين رسالة ورسالة – على حد تعبيرهم – مقسومة على أربعة أقسام، رياضية تعليمية، وجسمانية طبيعية، ونفسية عقلية، وناموسية إلهية، وتليها الرسالة الجامعة لما فى هذه الرسائل كلها، المشتملة على حقائقها.

وقد ذكروا أن مصادر علومهم كتب مختلفة، هى كتب الحكماء، من الرياضيات والطبيعيات، والكتب المنزلة من توراة وإنجيل وقرآن؛ والطبيعة وما تحوى من صور الموجودات من أفلاك وبروج وكواكب، والكائنات من نبات وحيوان ومعادن. ويتضمن القسم الأول من رسائلهم الرياضيات، لما للعدد من مقام فى فلسفتهم، ولعلهم تأثروا فى ذلك بالفيئاغوريين ولعدد أربعة، شرف الصدارة عندهم. لأن الطبائع أربع، والعناصر أربعة، والأمرجة أربعة، والمكونات أربعة، والرياح أربعة، والجهات أربع، والفصول أربعة... وهكذا.

وكذلك تكلموا في العدد والهندسة والنجوم، وتدخل الموسيقى في القسم الرياضي فتكلموا عن صناعتها وأصلها، وفي امتزاج الأصوات وتنافرها وفي أصول الألحان وقوانينها، وفي القسم الثاني من رسائلهم، تحدثوا في الطبيعة، وكانوا في أكثره مشايعين لأرسطو وفي أقلد شايعوا الفيثاغوريين والأفلاطونيين، فتكلموا عن الهيولي والصورة والزمان والمكان والحركة والآثار العلوية وعن المعادن والحيوانات والإنسان والنفس واللذة والألم والأصوات وإدراك القوة السامعة لها.

وتكلموا فى التطور والارتقاء، قالوا: إن المعادن متصل أولها بالتراب، وآخرها بالنبات، والنبات. متصل آخره بأول الحيوان، واعتبروا النخل آخر المرتبة النباتية، مما يلى الحيوانية، وآخر مرتبة الحيوان. متصل بأول مرتبة الإنسان كالقرد في التقليد والفيل في الذكاء والنحل في حسن التدير.

وخص إخوان الصفا القسم الثالث من رسائلهم بالنفسانيات والمقليات وكانوا في كثير منها على رأى الفيشاغوريين، وفي بعضها أفلاطونيين وأرسطيين وتكلموا فيها بعد الطبيعة. أما القسم الرابع من هذه الرسائل فيختص بالآراء والديانات، وما اتصل بها من المذاهب الرومانية والفلسفية والملمية والمجرافية وكانت غايتهم التوفيق بين الدين والفلسفة، وهي محاولة لم يغفلها ابن سينا والفارابي وغيرهما من الفلاسفة، ولكن هؤلاء حرصوا على أن تكون مطابقة لما جاء به القرآن، أما الإخوان فقد مزجوا الإسلام بآراء وأديان مختلفة. يقول «دى بور»: إنهم أرادوا أن يصنعوا دينًا عقليًا بعلو الأديان جيمًا، وبه يتم التوفيق بين الشريعة والحكمة.

وفي الحق أن رسائل إخوان الصفاء كما يعتقد دى بور، إنما هي أشبه بدائرة معارف لاشتمالها على خلاصة ما انتهالها على خلاصة ما انتها الله على المسائل وبحثها، مع ما يتخللها من رموز وأحاجى. ويقول أبو حيان التوحيدى: لقد رأيت جملة منها، وهي مبثوثة من كل فن بلا إشباع ولا كفاية، إلا أنها كتبت بلغة أنيقة جذابة جميلة الصور والتشابيه، فلا يضيق مطالعها ذرعًا. وإنها لتستأهل التحقيق العلمي الرصن.

يقول إخوان الصفا: إن رسائل القسم الأول أربع عشرة رسالة، الرسالة الأولى وهي في العدد، ماهيته وكميته وكيفية خواصه، وبحرفته يندرج المرتاض إلى سائر الرياضيات والمطبيعات، وأن علم العدد جذر العلوم وعنصر الحكمة ومبدأ المعارف. تناولوا فيها الرياضيات والمطبيعات والطبيعيات والإهليات. قالوا: والرياضيات أربعة أنواع، أولها الأرينماطيتي (الحساب) والجومطريا (المندسة) والثلثات الأسطرونوميا (الفلك) والرابع الموسيقى، فالموسيقى معرفة تأليف الأصوات وبه استخراج أصول الألحان. والأسطرونوميا «و علم النجوم والبراهين التي ذكرت في كتاب المجسطى، والجومطريا علم المندسة بالبراهين التي ذكرت في كتاب المجسطى، والجومطريا مما المنات الرسالة الثانية في المندسة، وبيان من معاني الموجودات، التي ذكرها فيتاغورس ونيقاموخس. وكانت الرسالة الثانية في المندسة، وبيان أهميتها وكمية أنواعها، وكيفية موضوعاتها، والثالثة في النجوم شبه المدخل في معرفة تركيب الأفلاك، وصفة البروج، وسير الكواكب، والرابعة في الموسيقى، والخامسة في الجغرافيا، والسادسة في النسب العدية والمهنسية في المهناس العلوم، والثامنة في العديد لأجناس العلوم، والثامنة في الصنائع والحرف. وهكذا..

أما رسائل القسم الثانى وهى سبع عشرة، منها واحدة فى السهاء والعالم، والثانية فى الكون والفساد، وثالثة فى الآثار العلوية تتحدث عن حوادث الجو وتغيرات الهواء من الدور والظلمة والحر والبرد، وتصاريف الرياح من البحار والأنهار والغيوم والضباب والظل والمطر والرعد والبرق والثلج والبرد والهالة وقوس قزح والشهب وذوات الأذناب، ورابعة فى كيفية تكوين المعادن، وكمية الجواهر المعدنية، وكيفية تكوينها فى باطن الأرض وغيرها فى ماهية الطبيعة فى الحيوان والنبات والمعادن، والرسالة السابعة خاصة بأجناس النبات وأنواعها وكيفية تكوينها ونشوئها، واختلاف أنواعها من الأشكال والألوان والطعوم والرواتع في أوراقها وأزهارها وتمارها وحبوبها ويذورها وصموغها ولمائها وعروقها موقعها المائها وعروقها مرتبة المادن، وآخر وقضائها وأصولها وغير ذلك من المنافع. وأن أول مرتبة النبات متصلة بآخر مرتبة المعادن، وآخر مرتبة المعادن، وآخر مرتبة المعادن وعبائب وهياكل وغرائب أحوالها، والغرض منها هو البيان عن أجناس الحيوان وكبية أنواعها، واختلاف صورها وطبائعها وأخلاقها وكفية تكوينها وتتاليم الميادها. وأن أول مرتبة الحيوان متصلة بآخر مرتبة النبات، وآخر مرتبة الحيوان متصلة بآخر مرتبة الإنسانية. وتتناول الرسالة التاسعة من هذا القسم، تركيب الجسد والبيان بأنه صغير، وأن بنية هيكله، تشبه مدينة فاصلة، وأن نفسه تشبه ملكًا في تلك المدينة. والغرض منها هو البيان عن كيفية إدراك الحواس الحيوانات، والماشرة رسالة في الحاس والمعصوس، والغرض منها هو البيان عن كيفية إدراك الحواس

يقول إخوان الصفا في الرسالة الأولى من القسم الرياضي:

«اعلم أيها الأخ البار الرحيم، بأنه لما كان مذهب إخواتنا الكرام، أيدهم الله، النظر في جميع علوم الموجودات التي في العالم، من الجوهر والأعراض والبسائط والمجردات والمنردات والمركبات والبحث عن مباديها وكمية أجناسها وأنواعها وخواصها عن ترتيبها ونظامها على ما هي عليه الآن، وعن كيفية حدوثها ونشوئها، عن علة واحدة، ومبدأ واحد من مبدع واحد جل جلاله، ويستشهدون على بيانها بأمثلة عديدة وبراهين هندسية، مثل ما كان يفعله المكاء الفيثاغوريون، احتجنا أن نقدم هذه الرسالة قبل وسائلنا كلها، ونذكر فيها طرقًا من علم العدد وخواصه التي تسمى «الأريشاطيقي» شبه المدخل والمقدمات، لكيا يسهل الطريق على المتعلمين إلى طلب المحكمة، التي تسمى الفلسفة، ويقرب تناولها للمبدئات بالنظر في العلوم الرياضية.

ومها يكن الرأى في شأن هذه الجماعة ورسائلهم، فالرأى عندى أنها جمعية علمية بكل ما تحمل الكلمة من معنى، وأن أعضاءها تناولوا في رسائلهم – بطريقتهم الخاصة – جميع معارف عصرهم، وكانت معالجتهم للموضوعات التي تناولوها بطريقة علمية لا شك فيها، من حيث جمع الحقائق وترتيبها، واستقراء النتائج وبحث الماهية والتركيب. صحيح أنهم لجأوا في كثير من الأحيان إلى الإشارات والرموز.. إلا أن آرامهم تدل على سعة في الفهم ودقة في العرض. ولا مراء في أن رسائلهم عامرة بالحكمة والفلسفة والرياضيات والطبيعات، ووصف المعادن، والنبات والحيوان، وظواهر الطبيعة، وإذا صرفنا النظر عابها من رموز ومعميات وإشارات، لا يسيقها العلم الحديث، فإنها تعد بحق من الأعمال العلمية الخالدة، فرسائلها الائتئان وخمسون رسائة ورسائة، إنما هي دائرة معارف موسوعية بحداف العمر، وما تقدمه من عصور، وأن دراستها لتحتاج إلى جهد عصبة من أولى العزم من العلماء، يتوافرون على الغوص في أعماقها لاستخراج ما بها من كنوز، ليس إلى حصرها من سبيل.

الفصل لثامِن

التفكير العلمى عند العرب

لقد ساد الاعتقاد ردحًا طويلاً. أن العرب كانوا أهل أدب رشعر وفلسفة وغير ذلك من ألوان المعارف الأدبية، أو رجال مذاهب وفرق دينية وتصوف وما إليه من معارف دينية، وتجوهل أو تنوسى أثرهم فى العلم، بل علو كمبهم وسيفهم فيه، أكاد أن أقول وتفوق إنتاجهم فيه، على إنتاجهم فى سائر المعارف الأخرى.

وليس من شك في أنتا نحن العرب، أهل أصالة وأنالة في العلم، قدنا الإنسانية مرة نحو المجد والمتن نفر كريم من العلماء العرب، حملوا المشعل وأضاءوا دياجير المهل، في الوقت الذي كانت أوربا غارقة في ظلماته، ولعلنا من الناحية العلمية أغني الأمم تراثاً، وقد تعاقبت علينا حضارات تمثلناها ورعيناها، وقمنا بذلك الواجب العلمي والإنسافي نحو البشرية كلها. وهل يعلم شبابنا أن اللغة العربية كانت يومًا هي اللغة العلمية العالمية، وأنها كانت تحتكر المؤلفات العلمية، لا نكاد تنشر إلا بها، نعم لقد كانت العربية يومًا هي اللغة العراية، وأنها كانت تحتكر المؤلفات العلمية، لا نكاد تنشر إلا بها، نعم لقد والعصر الإسكندري بضع عشرات من العلماء سطعوا في سهاء تلك الأعصر، وإذا اعتر المصر الحاضر بنفر من نعد نمن العلماء العرب أضعاف من ذكرنا من علهاء تلك الأعصر. وإذا اعتر المصر الحاضر بنفر من العلماء فتتوا الذرة، وشطروا النواة، وغزوا القضاء، وأرسلوا الصواريخ وأطلقوا الكراكب الصناعية، نيوتن، وداروين، وجاليليو، وكوبرنيق، ودافتشي، وكانط، وديكارت، وباستير، ومن إليهم فلا ينبغي أن ننعمل المنعل مرة أخرى لنضى، نغمط علماءنا الذين نقل عنهم الغرب في سالف الأيام، وإنه لدين يؤديه المصر الحاضر للمصور العربية الإسلامية الزاهية، وإنها لأمانة في أعناقنا نحن أحفاد العرب، أن نحمل المشعل مرة أخرى لنضى، ونقود الإنسانية كما فعل أسلافنا أول مرة.

ومع ذلك فلا أذكر أنى سمعت خلال دراستى الابتدائية أو الثانوية أو الجامعية اسم عالم عربي واحد ممن سطعوا في سياء العلم، وأتوا بالأعاجيب، ونقل عنهم الغرب، دون أن يشيروا إليهم مع الأسف الشديد، فلم تكن تستك أسماعنا إلا بأسياء: شارل وبويل ودائتن، ونيوتن وماكسويل وداروين وغيرهم من علماء الأعصر الأخيرة، أو أرسطو، وأقليدس وفيزاغورس وأرشميدس وغيرهم من علماء الأعريقي أو الإسكندري. كأفا كانت مؤامرة على حجب علماء الحقية العربية التي تقع بين العصرين، ولست أدرى كيف تاهت أسهاء ابن سيناء، وابن الهيئم، وجابر، والخوارزمي، وابن النهس، وابن البيطان والجاحظ، وداود،

وغيرهم من علماء، يزدهى بهم العلم فى كل عصر وآن، ونفاخر بهم نعن العرب على مر العصور والأحقاب؛ ولست أدرى لماذا لا تنشر على الناس أعمال هؤلاء، ولو فى صورة خلاصات مبسطة يقرؤها أطفالنا وشبابنا فى المدارس، ولماذا لا تزدان كتب المطالعة بأعمال هؤلاء يجلوها علماء متخصصون يعرفون مصادرها، ويستطيعون عرضها عرضًا شائقًا بلغة العصر ومصطلحاته وأسلربه.

لقد طنطن العالم الغربي في عصر النهضة الأخيرة لآراء كانط وديكارت ونيوتن، في الطبيعة والشوء والانكسار والأبصار وما إلى ذلك، وقد ثبت أن أغلبها مأخوذ عن ابن الهيثم العالم المصرى، الذي عاش هنا بين ظهرانينا، وطنعن العالم الغربي مرة أخرى لهارفي، وقال إنه مكتشف الدورة الدموية، مع عاش هنا بين ظهرانينا، وطنعان العالم الغربي مرة أخرى لهارفي، وقال إنه مكتشف الدورة الدموية، مع مديرًا لمستشفي قلاوون. واهمتر العالم المراء داروين ولا مارك في النطور، وهاهي ذي قدية ذكرها إخوان الصفا في رسائلهم، ويذكرها ابن مسكويه في كتهه\" حيث قال: إن النبات أسبق في الوجود من الحيوان، وقسم النباتات إلى ثلاث مراتب، أولها ما نجم من الأرض ولم يحفظ نوعه بيتر، ذلك أنه في أنو الجساد، والفرق بينها هذا المقدار اليسير من الحركة الضعيفة في قبول الحياة، ولا يزال هذا الأثر يقوى ويشتد في نبات آخر إلى أن يصير له من القوة في المركة بحيث يتفرع وينبسط ويتشعب، وجمل يتدرج ليصف المرتبة الثالثة من مراتب النباتات. وقال بنشوء الحيوان من النبات. وأن الإنسان ناشئ من الحراب البرشر. وقال عن المراتب التي تدرج فيها الإنسان، ممناً فيها حتى حصل على صورته الماضرة، إنها مراتب القرود وأشباهها من الحيوان الذي قارب الإنسان في خلقة الإنسانية، وليس بينها إلا البسير، الذي إذا المنابع، واله بالورة صار إنسانًا.

وما نادى به لامارك من أثر الطبيعة والبيئة على الأحياء، لم ينفله ابن خلدون، حيث قال إن العادة
قد تغير من صفات العضويات، بحل ما يغير الطقس، ويقول ابن خلدون شارحًا تسلسل بعض الأحياء
من بعض، ثم انظر إلى عالم التكوين، كيف ابتدأ من المعادن، ثم النبات، ثم الحيوان على هيئة بديعة من
التدرج، فآخر أفق المعادن متصل بأول أفق النبات، مثل المشائش وما لا بذر له، وآخر أفق النبات
مثل النخل والكرم متصل بأول أفق الحيوان مثل الملزون والصدف، ولم يوجد بينها إلا قوة اللمس
فقط. ومعنى الاتصال في هذه المكونات أن آخر أفق كل منها مستعد بالاستعداد الغريب، لأن يصير
أول أفق الذي بعده. واتسع عالم الحيوان وتعددت أنواعه، وانتهى في تدرج التكوين إلى الإنسان
صاحب الفكر والروية.

وكذلك أورد الجاحظ كثيرًا من الملاحظات تؤيد مذهب التطور والارتقاء وأورد ابن سينا في كتاب الشفاء كثيرًا من النظريات والآراء في الطبيعيات والنبات والحيوان، ينسبها علماء الغرب لأنفسهم ظلمًا ويتانًا، فها الذي نفهمه من هذا التشابه السجيب بين آراء هؤلاء وأرلئك، إنها سلسلة محكمة الملقات،

⁽١) الأستاذ إسماعيل مظهر.

لا ينبغى أن نففل واسطنها، ويتلها بعض من ذكرنا من العلماء العرب. ونحن لا نتكر فضل العلماء العرب الذين نقل عنهم هؤلاء. ولنا أن تتصور لو لم تصينا محمة المغول والتنار والترك. بمن جلبوا لنا الجهل والدمار وأطفأوا هذا السراج الوهاج، وأناخوا علينا بكلكلهم الثقيل ودحًا طويلًا من الزمان، وجعلونا نغفو إغفاءة طويلة، لم نكد نفيق منها إلا مع الاستعمار الذي كان أتقل وطأة وأفظع أثرًا، فقد عمل على محو تاريخ هذه الحقبة اللامعة الوضاءة من حياتنا، وتجمع في ذلك إلى أبعد الحدود، فنسى قوم أو تناسوا قوميتهم وتاريخهم الأثيل، واتحازوا إلى علم الغرب وثقافته دون الرجوع إلى النبع العربي الأصل الذي استقى منه هؤلاء.

ونحن لا نستطيع في هذه الإلماة القصيرة، أن نلم يثبت من علماتنا كان لهم القدح المعلى، في ميدان التفكير العلمي الصحيح. وتعتبر الحقية التي تمتد من منتصف القرن العالمي الصحيح. وتعتبر الحقية التي تمتد من منتصف القرن العالمية، من أزهى العصور العلمية، حين بلغت الحضارة الإسلامية فروتها. ازدهت بابن سينا، والبيروني، وابن الهيثم، وغيرهم بمن يزدهي يهم العلم في كل عصر وآن. سطعوا في سهاء الحضارة العلمية الإسلامية، وكان كل منهم هو الأرفع شائًا، والأعلى كميًا، والأرسخ قديًا، في علمه وفنه. لقد ظلت كتب ابن الهيثم في الطبيعة، هي المرجع الذي يعتمد عليه أهل الصناعة ابن سينا في الطب والفلسفة، وكتب ابن الهيثم في الطبيعة، هي المرجع الذي يعتمد عليه أهل الصناعة حتى القرن السابع عشر الميلادي، لقد كان دأب هؤلاء العلم! العرب في تحصيل العلوم من فلسفية وطبية وفلكية ورياضية مضرب الأمثال، نعم لقد ظهر من العلم! أقذاذ كالكندي، والفاراني، والوازي، ووجابر، والخوارزمي، والبتاني، والبوزجاني، والصوفي، كانت لهم مؤلفات علمية، ظلت العمدة في دراسة هذه العلوم عند أهل أوربا إلى عهد قريب.

لقد نيفت كتب ابن الهيثم على المائتين (١) منها ثلاثة وأربعون في العلوم الفلسفية والطبيعية، وفي العلام الرياضية والتعليمية خسة وعشر ون كتابًا، فضلًا عن كتاب في الطب يقع في ثلاثين جزءًا، إغا أعانه على هذا الإنتاج الرائع الضخم، ذكاء متوقد نافذ، وعقل واجح جبار، وعبقرية فذة ناضجة، إلى صبر ومصابرة ومثابرة، مع علو في الهمة وعشق للمعرفة، وعيوف عن التزول إلى مستوى الدهماء، إلى زهد في الترف والسلطان، فقد كان يعتمد في كسب قوته على نسخ الكتب، كأغا جعل من التأليف والإنتاج العلمي الرفيع رياضته المفضلة وهوايته الحبيبة، وقد اتخذ انفسه دستورًا في الحياة يفسر لنا هذا الانتاج الضحم، الذي اتسعت له حياته، مع الدقة والغزارة والعمق والإحاطة.

أما ابن سينا، فقد كان هو الآخر ممن فرضوا أنفسهم على التلريخ، كان علياً من أعلام الفلسفة والطب، أسهم بأوفي نصيب في تقدم العلم ببحوته القيمة التي كان لها أكبر الأثر في تفهم أسرار الحياة وفتح مغاليقها وكشف كنوزها حتى لقيه العرب بالمعلم الثالثيه اكتسب شهرة بذّيها أهل زمانه حتى لقب بالشيخ الرئيس، وقد ترك مؤلفات تزيد على الماتين والسيعين. لقد كان ابن سينا ذا عقل جبار، وذاكرة عجبية، ومقدرة على العمل، قل أن عرف لها نظير، ولقد يلغ إنتاجه شأواً أعجز من جاء بعده.

⁽١) الأستاذ مصطفى نظيف.

أن يلحق به أو يجاريه. يقول العلامة سارتون: لقد كان لابن سينا من القيمة والإحاطة ما جعل الأطهاء وعلماء الكلام، يقبلون على دراسة كتبه، واستغنوا عن غيره من المصادر، وإن كتبه، وما كتبه هو عن العلماء، لمن الوفرة بحيث يندر أن تخلو مكتبة عامة منها. ولقد أقبل علماء الغرب على كتب ابن سينا يترجمونها إلى اللغة اللاتينية، بل لقد ترجمت كتبه إلى كل لفة تقريبًا. وتأثرت الفلسفات الأخرى بفلسفته، واعتبره دانتي في مصاف أبقراط وجالينوس في الطب.

أما جابر بن حيان، فقد ثبت دعائم علم الكيمياء، وهذب حواشيه وبين أهمية إجراء التجارب، ولقد ألم جابر كن حابر قد ألم جابر كن الله والرياضة والفلسفة. وبلغت تآليفه نيفًا وثمانين كتابًا. وإن كان جابر قد اشتهر بالكيمياء وحدها، حتى لقد سميت صنعة جابر، ولقيه علماء المسلمين بالأستاذ الكبير، وشيخ الكيميائيين في الإسلام. لقد تميز جابر بدقة في الملاحظة وبراعة في الاستقراء، وأمانة في التجوبة، وقد شفف بالبحث العلمي نظريًّا كان أو عمليًّا. بحض نظريات وأعمال من سبقوه، وكان يوصى تلاميذه بالاهتمام بالتجربة ويحتهم على إجرائها، وعدم التعويل إلا عليها، مع التذقيق في الملاحظة والاحتياط وعدم التسرع في الاستنتاج، وكذلك ترجمت كتب جابر إلى اللاتينية، وظلت المرجع الأوفى في الكيمياء في أوربا طيلة قرون متعددة.

وقد تعلم الغربيون الحساب والجبر من كتب محمد بن موسى المغوارتمى كما جمع محمد بن يوسف الحوارزمى مفردات مصطلحات العلوم في كتاب أسماه مفاتيح العلوم، وتناول الرازى الأجهزة العلمية التى كانت معروفة في عصره، وكانت لا تقل عن خمسة وعشرين جهازًا، منها الزجاجى ومنها المعدني، ومنها المعدنية القيرًا دقيقًا، وصل فيه وصفها وصفًا دقيقًا. كذلك قدر البير وفي الوزن النوعي لنحو ثمانية عشر معدنًا تقديرًا دقيقًا، وصل فيه إلى الرقم العشرى الرابع، ولا مختلف تقديراته عما هو معروف الآن. وكان المجريطي يفول يجب على من يشتغل بالكيمياء أن يلم بالرياضة والعلوم أولًا. وكان من أساطين الرياضة والفلك. وكذلك كان الجلدكي من المولمين بالكيمياء وقد أدى لتاريخ الكيمياء في الإسلام خلعة كبرى، وموسوعة الموفق أبي منصور في الطب معروفة مشهورة. ومؤلفات الرازى الطبيب أشهر من أن يشار إليها.

يقول كاربنسكى: إن الحندمات التى أداها العرب للعلوم غير مقدرة حتى قدرها من المؤرخين، وإن البحوث الحديثة، قد دلت على عظم ديننا للطباء المسلمين، الذين نشروا نور العلم، بينها كانت أوربا غارة في ظلمات القرون الوسطى، وأن العرب لم يقتصروا على نقل علوم الإغريق بل زادوا عليها وقاموا بإضافات هامة في ميادين مختلفة. فهذا كلام أجنبى، يشهد للمطاء العرب. والحق أن قلة من الفرنجة قد أنصفوا العلماء العرب، على حين أن أكثرهم قد أعماهم الحقد وأكل قلوبهم الحسد، فراحوا يتهمون العلماء العرب، وكانت الجامعات يتهمون العلماء العرب با هم منه براء. لقد أدرك الغربيون فصل العلماء العرب، وكانت الجامعات يرحبون الإسلامية في الشرق معقد آمالهم وكعبة قصادهم، وكان علماء المسلمين في تلك الجامعات يرحبون بيضيوفهم وتلاميذهم، وأخذوا ينقلون هذه الذخائر العلمية. يترجمون الكتب العربية إلى اللاتينية. وقد بعنوفهم وتلاميذهم، وأخذوا ينقلون هذه الذخائر العلمية، يترجمون الكتب العربية إلى اللاتينية. وقد جاء في مقدمة أحد كتب الكيمياء ما يأتى: إنكم يا معشر اللاتينيين لا تعرفون بعد ماهى الكيمياء، ولا من زلك مشروحًا في هذا الكتاب الذي ننقله عن العربية.

لقد كان العلماء العرب متحلين أغلب الأمر يحميد الصفات، وجميل الخلال، من صبر ومصابرة ومثايرة، إلى عيوف عن الصفائر، وترفع عن الدنايا، وإكباب منقطع النظير على العمل، في جد صارم مع زهد فى الترف والمال والسلطان، وهذا هو التفسير الوحيد لهذا الإنتاج الرائع الضخم الذى تفردوا به بين علماء العالم، الذى يجعلهم أقراتًا أكفاء لأعاظم العلماء المعدودين فى العالم كله على مر العصور والدهور.

يقول ابن الهيئم إنه ما مدت له الحياة. سيبذل جهده. ويستفرغ قوّته في التأليف متوخيًا أمورًا ثلاثة. أولها: أن يجد الناس في كتيه بعد موته الفائدة والعلم اللذين يقدمها لهم في حيات. وثانيها أن يجعل من التأليف وتدبيج الرسائل ارتياضًا لنفسه يهذه الأمور وثالثها أن يدخر من تلك التآليف عدة للميضوخة. وأوان الهرم.

وعندما أراد أحد الأمراء أن يجرى عليه أموالاً كثيرة، قال ابن الهيثم يكفيني قوت يومي، وما زاد على ذلك إن أمسكته كنت خازتك، وأن أنفقته كنت قهرمانك ووكيلك، وإذا اشتغلت بهذين الأمرين، فمن الذي يشتغل بأمرى وعلمي، فها أقبل بعد ذلك إلا نفقة أحتاج إليها ولباسًا مترسطًا.

وقد رد ابن الهيتم لأحد الأمراء ما كان قد دفعه أجر تعليمه قاتلًا: خذ أموالك بأسرها، فلا حاجة بى إليها، وأنت أحوج إليها منى، عند عودتك إلى ملكك. ومسقط رأسك، واعلم أن لا أجرة ولا رشوة ولا هدية في اقامة الحدر.

يقول سارتون عن ابن الهيثم: إنه أكبر عالم طبيعي مسلم، ومن أكبر المشتغلين بعلم المناظر (الضوء) في جميع الأزمان. لقد كان أساس الأخلاق عند ابن الهيثم العربي المصرى إيثار الحق لا الميل مع الهوى. إنه خلق العالم الفاضل، ألسنا نرى أنه مثل يجتذى بعد عصر، بنحو ألف من الأعوام.

وكذلك تميز البيروني بعقلية نادرة المثال، نستطيع أن نضعها في مصاف أرتمي العقليات العلمية في الوقت الحاضر، ومن عجب أن يتميز البيروفي في فنون مختلفة غاية الاختلاف، فهو في الفلك فلكي ممتاز، بشهادة علماء الفلك من الفرنجة والعرب، وهو في الجيولوجيا جيولوجي مممتاز بشهادة الجيولوجيين المعاصرين، وهو في التاريخ مؤرخ محقق مدقق واسع الاطلاع شامل المعرفة، قادر على الاستقراء والاستنتاج، وإنما استطاع أن يجمع بين هذه العلوم بما أوتى من قدرة فائقة على البحث والدرس، وما وهب من ذهن خارق جبار.

يروى أنه لما أتم البيروني تأليف كتابه «القانون المسعودى» حمله إلى السلطان الذي أراد أن يجزيه على هذا العمل العظيم ما يستحقه. فوجه إليه ثلاثة جمال، تنوء بأحمالها من نقود الفضة، فردها البيروني قائلًا: إنه إنما يخدم العلم للعلم لا للمال.

أما البغدادى فيوجه للمشتغلين بالعلم نصيحة خالصة. أجدر بها أن تكون دستورًا لهم فيقول: «أوصيك ألا تأخذ العلوم من الكتب وحدها. وإن وثقت بنفسك من قوة الفهم، وينبغى أن تكثر اتهامك لنفسك ولا تحسن الظن بها، وتعرض خواطرك على العلماء وعلى تصانيفهم، وتتنبت ولا تتعجل ولا تتعجب، فمع العجب العنار ومع الاستبداد الزلل. ومن أم يعرق جبينه إلى أبواب العلماء لم يعرق في الفضيلة. ومن لم يخجلوه لم يبجله التاس، ومن لم يحتمل ألم التعلم لم يذق لذة العلم. ثم يقول: إذا تمكن الرجل في العلم وشهر به. خطب من كل جهة. وعرضت عليه المناصب، وجاءته الدنيا صاغرة، وأخذها وماء وجهه موفور، وعرضه ودينه مصون».

وقد عرف العلياء العرب، في أسلوبهم وتفكيرهم العلمي، ما يسمى بالطريقة العلمية، التي يظن أنها من مبتكرات العصر الحديث، فمنهم من سار عليها، ومنهم من سبق «باكون» في إدراكها، بل من تفوق عليه في إدراك ما لم يدركه باكون من عناصرها، فقد تميز أسلوبهم العلمي بالدقة في التفكير، والوضوح في العرض، والسلامة في الاستنتاج. ومن يقرأ كتاب الجير للخوارزمي، يعجب بجمعه بين الأدب والعلم فالمادة الرياضية يعرضها الخوارزمي في أسلوب علمي أدبي أخاذ، لا ركاكة فيه ولا تعقيد، ومن يقرأ للبير وني يجد الأسلوب العلمي الواضح الخالي من التعقيد والالتواء، وكذلك الحال في أسلوب الجاحظ. ولابن بدر كتاب في الجبر يجد فيه القارئ تسلسلًا في ترتيب البحوث وشروحًا للمبادئ الأساسية وإبداعًا في عرض المسائل وذكر خطوات الحل. وابن النديم يعرض الفكرة بلا مواربة ويدفع إلى صميم الموضوع في دقة وإيجاز وضبط وإحكام، يسيطر على ذلك كله روح علمي صحيح، يتحرى الصدق في الكتابة والأمانة في التقل، وكذلك يتاز أسلوب الفارابي بالإيجاز والعمق، والفارابي مبتكر لا مقلد، ويلقبه العرب بالمعلم الثاني، لقد وضع نظريات حديثة، ألف بين عناصر الفكر اليوناني القديم ونزعات المسلمان، شهد له بذلك علماء الغرب، ومما يشهد للعرب، إجماعهم على تفضيل أرسطو، وما ذلك إلا لأن طريقته التجريبية قد لاءمت أذواقهم ونزعاتهم العلمية(١) وكذلك كان ابن سينا يسير في أسلوبه على أساس منطقي، لأنه كما يقول الآلة العاصمة للذهن من الخطأ فيها نتصوره ونصدق به. والموصلة إلى الحق بإعطائه أسبابه ونهج سيله. ولاشك أن القارئ لكتب ابن سينا يتملكه الإكبار والإعجاب بمعلم الإنسانية الثالث في تفكيره العلمي المنظم وطريقته في مناقشة آراء أرسطو المعلم الأول، بوافقه حينًا ويخالفه أحيانًا ويناقش الفاضل جالينوس في آرائه، يؤيده حينًا ولا يجاربه في بعض الأحيان، وكان ابن رشد يعتد بالنظر العقلي، ويجيز مخالفة الإجماع، وبحث على معرفة الحق لصاحبه ووجوب نبذ الهوى والتعصب لغير الحق كما يمتاز بالوضوح والحرية في العرض والتوسع فيه، فماذا عسى أن يكون التفكير العلمي الصحيح، إن لم تكن هذه طريقته، وذلك منهاجه.

ومقدمات كتب العلماء العرب، زاخرة بالإرشاد والحكم والتوجيهات التى تتضمن منهاجهم فى البحث وطريقتهم فى التفكير. ويقول الجاحظ فى مقدمة كتاب الحيوان: جنبك الله الشبهة وعصمك من الحيرة وجعل بينك وبين المعرفة تسبًا، وبين الصدق سببًا، وحيب إليك التثبت، وزين فى عينك الإنصاف، وأذاقك حلاوة التقوى، وأشعر قلبك عز الحق، وأودع صدرك البر واليقين، وطرد عنك ذل الناس، وعرفك ما فى الباطل من الذلة، وما فى الجهل من القلة.

⁽١) الأستاذ قدري حافظ طوقان.

ويقول ابن الهيثم في مقدمة كتابه المناظر: «إن غرضه في جميع ما يستقريه ويتصفحه استعمال العدل لا اتباع الهوي . وإنه يتحرى في سائر ما يميزه وينتقده طلب الحق لا الميل مع الآراء، حتى يظفر بالمخقيقة ويصل إلى البقين» ويقول: «إذا وجدت كلامًا حسنًا لفيرك، فلا تنسبه لنفسك، واكتف باستفادتك منه، فإن الولد يلحق بأبيه، والكتاب لصاحيه، وإن نسبت الكلام الحسن الذي لغيرك لنفسك، فينسب غيرك تقصانه ووذائله إليك».

ويتجلى الروح العلمى الصحيح عند العلماء العرب فيها رواه الأصفهاني قال: اجتمع متكلمان، فقال أحدهما، هل لك في المناظرة، قال على شرائط ألا تفضي، ولا تعجب، ولا تشغب ، ولا تحكم، ولا تقبل على غيرى وأنا أكلمك، ولا تجعل الدعوى دليلاً، ولا تجوز انفسك تأويل مثلها على مذهبي، وعلى أن تؤثر التصادق، وتنقاد للتعارف، وعلى أن كلا منا يبغى من مناظرته أن الحق ضالته والرشد غابته.

ويقول النظام: إن الشك والتجربة هما الركنان الأساسيان للبحث. ويقول: الشاك أقرب إليك من الجاحد. ولم يكن يقين قط حتى ضار فيه شك. ولم ينتقل أحد من اعتقاد إلى اعتقاد غيره، حتى يكون بينها حال شك. فالشك ضرورى لكل معرفة.

ويقول الجاحظ: إنه اتصل بمحمد بن على سليمان الهاشمي، وشاركه في تجارب فيها شيء من الطرافة، وهي أن يستى الحمر للحيوان ويرصد النتائج، فجر يوها على الإبل والجاموس والبقر، ثم على الحيل والبراذين ثم على الشاء والظباء، ثم النسور والكلاب وابن عرس، حتى أتاهم «حاوى» فرغبوه، فكان يحتال لأفواء الحيات، حتى يصب في حلق أجوافها بالأقماع، وسجل الجاحظ نتائج هذه المشاهدات والتجارب بطريقة علمية استقرائية بارعة (١)

وقد دعا جابر إلى إجراء التجارب والدقة في أدائها، قال: إن المعرفة لا تحصل إلا بها، وطلب من الذين يعنون بالعلوم الطبيعية أن يعرفوا السبب في إجراء العملية، وأن يفهموا التعليمات جيدًا، لأن لكل صنعة أساليبها الفنية، وطالب بالصبر والمثابرة والتأتى في استنباط النتائج، وذكر الجلدكي أن الطفرائي كان رجلًا عظيمًا على جانب عظيم من الذكاء، لكته لم يعمل إلا القليل من التجارب، وهذا أن محمل كتابات علم دقعة.

وممن اشتهر وا بالبحت في النبات، رشيد الدين بن الصورى، كان يصطحب معه مصورًا حين البحث عن النباتات في منابتها، ومعه الأصباغ على اختلافها وتنوعها، فكان يتوجه إلى المواضع التي بها النبات، فيشاهده ويحققه ويريه للمصور، فيمتبر لونه ومقدار ورقه وأغصانه وأصوله ويصور بحسبها ويجتهد في محاكاتها، ثم إنه سلك في تصوير النبات مسلكًا مفيدًا، وذلك أنه كان يرى النبات في إبان طراوته فيصوره، ثم يريه إياه في وقت كماله وظهور بذوره فيصوره كذلك، ثم يريه إياه في وقت كماله وظهور بذوره فيصوره كذلك، ثم يريه إيشًا وقت ذويه ويسه، فيشاهد الدارس النبات وهو على أتحاء وأطوار، على نحو ما يراه في الأرض فيكون تحقيقه له أثم ومع زنه أيضًا وان الصورى في

⁽١) الأستاذ قدرى حافظ طوقان.

درسه للنبات في بيئته، مع اختلاف الأجهزة والمقايس، في العهدين.

وقد جاء فى الرسالة السَّابعة من رسائل إخوان الصفا. هذا الدستور الرائع المحكم للبحث العلمى وطريقته ومنهاجه الذى ينحصر فى تسعة أحكام أو أسئلة وهى:

۱ - هل هو - وجود الشيء من عدمه.

٢ - ماهو - يبحث عن حقيقة الشيء.

٣ - كم هو - يبحث عن المقدار.

٤ - كيف هو - يبحث عن صفة الشيء.

٥ - أي شيء هو. [·]

٦ - أين هو - مكانه.

۷ – متی هو – زمانه.

٨ – ام هو؟

۹ - من هو - (تعریف).

فماذا عسى أن تكون الطريقة العلمية والتفكير العلمي والأسلوب العلمي، إن لم يكن ذلك الذي غدت به إخوان الصفا، يقول «درابر»: لقد كان تفوق العرب في العلمي الأسلوب الذي توجه في بحوثهم وهو أسلوب اقتيسوه من اليونان، فقد تحققوا أن الأسلوب العقل وحده لا يؤدى إلى المتقدم، وأنه ينبغي أن تجرى المشاهدات والتجارب. وهذا الأسلوب العلمي التجريبي هو الذي دفعهم إلى هذا الترقى الباهر في الهندسة والمثلثات والفلك والجبر والطبيعة وغيرها. فالعلماء العرب هم واضعو أسس البحث العلمي بالمعنى الحديث، وقد تيزوا بالملاحظة والرغبة في التجربة والاختبار، ابتدعوا طرقًا واخترعوا أجهزة وآلات لاستخراج الوزن الثوعي لكثير من المعادن والسوائل ابتدع البهر في أخرة والاختبار، والأجسام التي تذوب في المله، وقد ابتدع «الحازن» ميزانًا غريبًا لوزن الأجسام في الهواء والماء. كما ابتدع البيروفي تجربة لحساب الوزن التوعي. كما تبين من كتاب «ميزان الحكيمة» للخازن أنه كانت الديه آلة لقياس حرارة السوائل، وفكرة عن الجاذبية، كما يتبين أن العرب عرفوا الضغط الجوى، وأن الحيات معين وانه الحقيقي، وأن كتافة الهواء في الطبقات السفلي أكبر منها في الطبقات السفلي أكبر منها في الطبقات السليا، وأن الهواء لا يتند إلى مالا نهاية، بل ينتهي عند ارتفاع معين. واخترع ابن يونس البندول واستعمله العرب في حساباتهم وتجاريهم الفلكية.

ويقول كاجورى: إن العقل ليدهش عندما يرى ما عمله العرب فى الجبر. وهم أول من أطلق لفظ الجبر على العلم المعروف، وهم أول من ألف فيه بطريقة منظمة، إنما ابتدعه محمد بن موسى الخوارزمى وكان له أكبر الأثر فى تقدم علمى الجبر والحساب.

وكذلك ثبت أن العلماء العرب مهدوا لاكتشاف اللوغاريتمات، فقد بين ابين يونس فكرة تسهيل الأعمال المعقدة التي تحتوى على الضرب، واستعمال الجمع بدلاً منه، كذلك نقل ابن حمزة بحوثه في المتواليات العددية والهندسية ولاشك أن بحوث ابن يونس وابن حمزة في هذا الموضوع كانت الأساس الذي بني عليه نابير وغيره من علماء أوربا علوم اللورغاريتمات وجداولها.

الفصّل لتّ اسِع الدياضيات عند العرب

عرفنا أن الإغريق قاموا بدورهم، فى العلم والفلسفة، وامتد هذا العصر فى الإسكندرية. ثم انتقلت هذه المعارف إلى العرب، الذين قاموا بدورهم خير قيام، ومهدوا للنهضة الأوربية الحديثة متذ القرن الرابع عشر أو الحامس عشر.

لقد كان وجود ابن الهيثم، وجابر، وابن سينا، والبيروني، وغيرهم ضروريًّا لظهور جاليليو، ونيوتن، ولولا العلماء العرب لاضطر نيوتن أن يبدأ من حيث بدأ ابن الهيثم، وكذلك جاليليو. ولم يكن الملماء العرب مجرد نقله، فقد شرحوا، وحققوا ونقحوا، وأضافوا إضافات هامة تدل على الفهم والابتكار.

اطلع العرب على حساب الهنود، وأخذوا عنهم نظام الترقيم، فقد رأوا أنه أفضل من نظام الترقيم على حساب الجمل. وكان لدى الهنود أشكال عديدة للأرقام، واختاروا سلسلتين عرفت إحداهما بالأرقام الهندية، وهى المستعملة الآن في أغلب البلاد العربية (١، ٢، ٣، ٤، ٥). وعرفت الثانية باسم الأرقام الغبارية وهى المنتشرة في المغرب والأندلس، ومنها دخلت إلى أوربا وتعرف باسم الأرقام العبارية (قريم) ثم أوجدوا طريقة الإحصاء العشرى، وعرفوا الكسر العشرى، وعرفوا الصفر، واستعملوا له النقطة، كما ابتكروا وضع علامة الفاصلة للكسر العشرى(١).

وتوسع العرب فى بحوث النسبة وقالوا إنها على ثلاثة أنواع: العددية، والهندسية، والتأليفية. وعرفوا كيفية استخراج الأنغام والألحان من الأخيرة .

وكان العرب يكترون من الأمثلة والتمارين في مؤلفاتهم، ويأمون بمسائل ععلية تتناول ما يقتضيه العصر، من معاملات تجارية، والصدقات، وتوزيع الغنائم والرواتب ، والبيع والشراء.

وكان الحوارزمي (محمد بن موسى الحوارزمي) أول من أورد الأرقام الهندية في مؤلفاته وكنبه في الحساب، وكان كتابه في الحساب الأول من نوعه من حيث الترتيب والنبويب والمادة. وقد نقل إلى اللغة اللاتينية وظل زمنًا طويلًا مرجع العلماء والنجار والحاسبين، وقد بقى الحساب قرونًا عدة معروفًا باسم الغورتمي (Algorithmi) نسبة إلى الخوارزمي.

كذلك عرف العرب علم الجبر، ويقول كاجورى: إن العقل ليدهش عندما يرى ما عمله العرب في الجبر، وهم أول من أطلق لفظة جبر على العلم المعروف الآن يهذا الاسم، وعنهم أخذ الأفرنج هذا

⁽١) الأستاذ قدرى حافظ طوقان.

الاسم (Algebra) وكان محمد بن موسى الخوارزمي أول من ألف فيه في عهد المأمون. وبذلك يصح أن يقال إن الخوارزمي واضع علم الجبر وعلم الحساب.

عرف العرب المعادلات الجبرية. وحلّوا كثيرًا من معادلات الدرجة الثانية بطرق هندسية ووضعوا حلولًا جبرية وهندسية لمعادلات ابتدعوها مختلفة التركيب، واستعملوا الرموز في المعادلات الرياضية. وسبقوا الغربيين من أمثال فيتا، وستيفن، وديكارت^(۱).

كذلك حلوا معادلات الدرجة الثالثة. وبالجملة لقد جمعوا بين الهندسة والجبر، واستخدموا الجبر فى حل بعض الأعمال الهندسية، كما استخدموا الهندسة لحل بعض الأعمال الجبرية، وكانوا بذلك واضعى أسس الهندسة التحليلية، ومهدوا لنشأة علم التكامل والتفاضل.

كذلك عرف العلماء العرب، الجذور الصباء، وكان الخوارزمي أول من استعمل كلمة أصم، لتدل على العدد الذي لا جذر له. .

كما أنهم مهدوا لاكتشاف اللوغاريتمات، وكان الغرض تحويل العمليات المعقدة للضرب إلى عمليات جمع، فوضع سنان بن الفتح الحرانى كتابًا في الجمع والتغريق (الطرح)، فيه شرح للطريقة التي يكن بواسطتها إجراء الأعمال الحسابية التي تتعلق بالضرب والقسمة بوساطة الجمع والطرح. وقد عرف وابين حمزة» ببحوثه في المتواليات العددية والهندسية، وكان من الذين مهدوا السبيل إلى كشف اللوغاريتمات.

وكذلك كانت كتب العرب في حساب المثلثات معينًا للغربيين، نهلوا واقتبسوا منها، ويعترف كاجورى وسارتون، أن يعضًا من النظريات والبحوث نسبت في أول الأمر إلى الغربيين، ثم ظهر بعد البحث والاستقصاء، أنها من وضع العرب وإنتاجهم.

أما بعوث العرب الفلكية، فقد خرجت من النظريات إلى العمليات والرصد، قالوا باستدارة الأرض، وعملوا الأزياج⁽¹⁾، وضبطوا حركة الشمس، وصنعوا الأسطرلاب، وحققوا مواقع كثير من النجوم ورصدوا الاعتدالين، وكنبوا عن كلف الشمس. وفاقوا غيرهم في عمل الآلات ورصد النجوم والكواك.

وبذلك يكون العرب قد قاموا بدورهم فى التطور الفكرى. وهيأوا الأسباب بذلك لظهور التفكير العلمى الحديث. وللنهضة العلمية الحديثة. ولولا نتاج القريحة العربية لتأخر سير المدنية بضعة قرون.

يقول «فلوريان»: كان للعرب عصر بحيد، عرفوا فيه بانكبابهم على الدرس وسعيهم في ترقية العلم والفن، ولا نبالغ إذا قلنا إن أوربا مدينة. لهم بخدمتهم العلمية، تلك الحدمة التي كانت العامل الأول والأكبر في نهضة القرنين الثالث عشر والرابع عشر.

ويقول ويلز: كانت طريقة العربي أن ينشد الحقيقة بكل استقامة وبساطة رتلك الخاصة جاءتنا عن طريق العرب ، ولم تهبط على أهل العصر الحاضر عن طريق اللاتين.

^{. (}١) الأستاذ مدري حافظ طوقان. (٢) الجداول الفلكية.

فالحضارة العربية هي حلقة الاتصال بين حضارة اليونان والحضارة الغربية.

يقول «سيديو»: إن نتاج أفكارهم الغزيرة ومخترعاتهم النفيسة تشهد أنهم أساتذة أهل أوربا في : جميع الأشياء.

ويعترف البارون «دى فو» بأن الرومان لم يحسنوا القيام على التراث الذى تركه اليونان. وأن العرب كانوا على خلاف ذلك، فقد حفظره وأتقنوه، ولم يقفوا عند هذا الحد، بل تعدوه إلى ترقية ما أخذوه وتطبيقه باذلين الجهد في تحسينه وإنمائه حتى سلموه للعصور الحديثة.

ويقول غيره: إن يعض الابتكارات والاختراعات، حسبناها من عملنا، وثبت بعد قليل أن العرب سبقونا إليها.

ويقول سارتون: لو لم ينقل إلينا العرب كنوز الحكمة اليونانية لتوقف سير المدنية بضعة قرون. فقد كانوا أعظم معلمين فى العالم فى القرون من الثامن حتى الثانى عشر الميلادى.

وسترى ما قدمه البتانى فى الفلك والمثلثات والهندسة والجبر، وكيف عده لالاند من المسريين فلكيًا المشهوريين فى العالم كله، وكيف عد سارتون ابن سينا من أشهر العلماء العالميين، وكيف عد كاردانو الكندى من الاثنى عشر عبقريًّا الذين هم من الطراز الأول فى الذكاء فى العالم كله، وكيف يقول سخاو عن البيرونى إنه أعظم عقلية فى التاريخ، وذلك بعد أن اطلع على يحوثه فى الرياضيات والتاريخ والفلك والجفرافيا. وستجد كثيرًا من الابتكارات العلمية لابن الهيشم، وابن خلادن وجابر بن حيان والرازى، وغيرهم ممن سنعرض لبعض أعمالهم.

أولا: الحساب

قلنًا إن العرب أخذوا عن الهنود نظام الترقيم بدلًا من حساب الجمل الذى كانوا يستعملونه. وقد اقتبسوه عن بعض البلاد التي فتحوها وهو:

ورمزوا للأعداد التي تزيد على الألف بضم الحروف بعضها إلى بعض:

بع، جغ ، كغ ، قغ ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠،

لقد استبدلوا بهذا النظام المعقد، نظام الترقيم العشرى المستعمل حتى الآن.

أما الأرقام الغيارية فهي التي ما تزال مستعملة في المغرب، والجزائر، وتونس، والتي انتقلت إلى الأندلس، ومن الأندلس إلى أوربا، وهي المعروفة باسم الحروف العربية.

ويرى بعض العلماء أنها مرتبة على أساس الزوايا. فرقم 1 يتضمن زاوية واحدة، و2 زاويتين. وهكذا.

والأصل في تسبيتها غبارية أن الهنود كانوا يأخذون غبارًا بيسطونه على لوح من الخشب ويرسمون عليه الأرقام التي يجتاجونها في عملياتهم الحسابية ومعاملاتهم التجارية.

كذلك كان الهنود يستعملون «سونيا» أو الفراغ لتدل على الصفر، ثم انتقلت هذه اللفظة الهندية إلى العربية باسم الصفر، واستعملها الأفرنج فقالوا Cipher (Cipher ثم تحورت إلى Zera

وتمتاز الأرقام المربية أو الهندية بأنه يمكن تركيب أى عدد منها مهما كان كبيرًا. أما الأرقام الرومانية فتحتاج إلى أشكال عديدة، كما أن الأرقام العربية تقوم على النظام العشرى والقيمة الوضعية للرقم بحسب موضعه فى الآحاد أو العشرات – ومن مزايا هذا الترقيم تسهيل جميع أعمال الحساب من جمع وطرح وضرب وقسمة، بدلا من العمليات الطويلة العويصة، التى كانت تحتاج إليها هذه العمليات، وكذلك كان إستعمالهم للصفر ميزة كبرى.

فالعدد (٥) فى خانة الآحاد يدل على خسة. وإذا وضعنا إلى يينه صفرًا انتقلت منزلته إلى العشرات. وأصبح ٥٠٠. وللصفر ميزات كثيرة فى حل المعادلات الرياضية من مختلف الدرجات.

وابتكر العرب علامة الكسر العشرى، وتنسب إلى العالم الرياضى غيات الدين جمشيد الكاشى،. . وفى كتاب الكاشى «الرسالة المحيطية» وردت النسبة بين محيط الدائرة وقطرها وهى التى يطلق عليها ط- بالكسر العشرى، قد أعطى قيمة ۲ ط لستة عشر رقيًا عشريًا كما يلى:

٥٢٨٥٩٧١٧٩٠٨٦, = 7 ط

ولم يسبقه أحد في ايجاد هذه النسبة بهذه الدقة المتناهية.

كذلك قسم العرب الحساب العملي إلى غبارى يحتاج إلى ورقة وقلم، وهوائي، وهو الحساب الذهبي الذى لا يحتاج استعماله إلى أدوات، وله طرق وقوانين مذكورة فى بعض الكتب الحسابية وهو عظيم النفع للتجار فى الأسفار، وأهل السوق من العوام، الذين لا يعرفون الكتابة. والخواص إذا لم تتيسر أدوات الكتابة.

وقد وضع العرب مؤلفات كثيرة فى الحساب، ترجمت إلى اللغات الأجنبية وكانوا يقسمون الحساب إلى أبواب، منها ما يتعلق بحساب الصحاح، ومنها ما يتعلق بحساب الكسور، وثمة فصول للجمع والتضعيف والثانى فى التصنيف والثالث فى التفريق (الطرح)، والرابع فى الضرب، والمخامس فى القسمة، والسادس فى التجذير واستخراج الجذور، وكان لهم أسلويهم فى إجراء هذه العمليات، ويذكرون لكل منها طرقًا عديدة، ومنها ما هو خاص بالمبتدئين بما يصلح للتعليم. وأجادوا في يحوث النسبة، من عددية وهندسية وتأليفية، وموضوعات التناسب واستخراج المجهول بوساطنها. وكانوا يكترون من الأمثلة والتمارين في مؤلفاتهم، ويأتون بمسائل عملية، تتناول ما يقتضيه العصر ويدور على المعاملات التجارية والصدقات والغنائم والمواريث والرواتب. لقد كانوا يفضلون المسائل العملية التي تتعلق بحاجات العصر ومقضياته.

كذلك عرفوا المتواليات الحسابية والهندسية، ووضعوا قواتين خاصة لجمعها، كما أتوا على قواعد لاستخراج الجذور لجمع المربعات المتوالية والمكعبات.

ثانيا: الجر

أول من استعمل كلمة جبر للدلالة على العلم المعروف الآن بهذا الاسم هم العرب، وعنهم أخذ الأفرنج نفس الكلمة فسموه ALGEBRA وأول من ألف فيه محمد بن موسى الحوارزمي في عصر المأمون، وكان كتابه الجبر والمقابلة المصدر الذي اعتمد عليه في أوربا، وكان له أكبر الأثر في تقدم علم الجبر. كما كان كتابه في الحساب بحيث صح القول بأن الحوارزمي واضع علمي الجبر والحساب. وقد حقق كتابه الجبر والمقابلة المرحوم الدكتور مرسى،

ويقول الخوارزمي إنه وجد أن الأعداد التي يحتاج إليها في حساب الجبر والمقابلة على ثلاثة ضروب وهي: جذور - وأموال - وعدد مفرد، لا ينسب إلى جذر ولا إلى مال.

فالجذر: كل شيء مضروب في نفسه من ألواحد وما فوقه من الأعداد وما دونه من الكسور (س). والمال: كل ما اجتمع من الجذر المضروب في نفسه (س ٢).

والعدد المفرد: كل ملفوظ به من العدد، بلا نسبة إلى جذور ولا إلى مال، وهو العدد الحائى من س. ومن هذه المؤلفات وأمثالها. يتبين أن العرب عرفوا حل المعادلات من الدرجة الثانية. كما عرفوا الحالة التى يكون فيها الجذر كمية تخيلية. فقد جاء فى كتاب الخوارزمى: «واعلم أنك إذا نصفت الأجذار وضربتها فى مثلها فكان ذلك يبلغ أقل من الدراهم التى مع المال فالمسألة مستحيلة.

كذلك حلوا المعادلات التي من الدرجة الثانية ذات المجهولين. كما حلوا معادلات من قوى أعلى. وابتنروا طرقًا هندسية لحل بعض معادلات الدرجة الثانية.

ولى ﴿ المساحة من كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمى عمليات هندسية حلها بطرق جبرية. مما يدل على أن العرب كذلك أول من استعان بالجبر في حل مسائل هندسية.

يقول الدكترر مشرفة: «صحيح أن حل المعادلات الجبرية يرجع إلى ما قبل الميلاد بألفى سنة (البابلين) وأن قاعدة حل معادلات الدرجة الثانية كانت معروفة عند الإغربيق وعند الهنود، ولاشك أن الموارزمي قد اطاع على مالدى الهنود والإغربيق من علم رياضي، لكننا لم نعثر على كتاب واحد يشبه كتاب الحوارزمي. ويقول إنه يميل إلى الظن بأنه لم يكن قبل الحوارزمي من علم يسمى علم الجبر. وتنجلي عبقرية الحوارزمي في أنه خلق علمًا من معلومات مشتة وغير متماسكة - كما خلق «نيوتن» علم الديناميكا من معلومات مشتنة عرف بعضها قبله». ويظهر أنه كان يتبغى أن تجتمع الهندسة الإغريقية والحساب الهندى لكى ينشأ علم الجبر، فقد كانوا يستخدمون كانت الطريقة الإغريقية في اللاساب عقيمة، يقدر ما كانت هندستهم خصية، فقد كانوا يستخدمون تسعة حروف أبجدية للدلالة على الأرقام من ١ - ٩، ثم تسعة أخرى للدلالة على الأرقام من ١٠ - ٩، ثم تسعة أخرى للدلالة على المتات، وبعد ذلك يستخدمون نفس الأحرف بإضافة حركة تشبه الفتحة، فلتتصور صعوبة عمليات الضرب والقسمة بهذه الحروف. فلما انتقل حساب الهنود وهندسة الإغريق إلى عيقرى كالخوارزمى وضع علم الجبر وعلمه للناس أجمين.

واستعمل علماء العرب الرموز في الأعمال الرياضية، وسبقوا الغربين في هذا المضمار، فاستعملوا لعلامة الجذر الحرف الأول من كلمة جذر (حــ) أي ما يقابل ير

وللمجهول الحرف الأول من كلمة شيء: (شــ) يعني ش.

ولمربع المجهول الحرف الأول من كلمة مال: (م) يعنى ش ٢.

ولمُعب المجهول الحرف الأول من كلمة كعب (ك) يعني ش ٣. ولعلامة المساواة حرف (ل) أي ما يقابل (=).

ولعدمه المساولة حرى (ن) اى ما يقابل: وللنسية ثلاث نقط (.٠.) أى ما يقابل:

والتسبيد الرك نقط (١٠) الى ما يقابل. أما علامة الجمع فكانت عطفًا بلا (واو).

فمثلًا المعادلة ٢٥ = ١٢ س + ٥٤.

به معند در اس ۱۰ مار در. ش

م ش ه ل ۱۲ عه

و محمد تدل على ١٩٥٧

ولا يخفى ما لاستعمال الرموز من أثر بليغ فى تقدم الرياضيات العالية.

وابثنهر من علماء الرياضيات العرب عدا الخوارزمى، أبو كامل قسطا بن لوقا، وسنان بن أبي الفتح، وابن البناء، والقلصادى، وبهاء الدين العاملى، وحل العرب معادلات من الدرجة الثالثة، فقد حل بعض علمانهم معادلات تكعيبية من الطراز الثالى 7 + 6 7 فقد سبقوا ديكارت وبعض علمانهم معادلات تكعيبية، وكذلك الخازن وبيت أن ثابت بن قرة أعطى حلولا هندسية لبعض المعادلات التكعيبية، وكذلك الخازن والخيام، وابن الهيثم، والقوهى. وحلوا أيضًا بعض أوضاع المعادلات ذات الدرجة الرابعة، واستخدموا المندسة لحل بعض الأعمال الجبرية وبذلك وضعوا أسس المندسة التحليلية. كما مهدوا لعلم التكامل والتفاضل. وبحث العرب في نظرية ذات الحدين، وعنوا بالجذور الصهاء وقطعوا في ذلك شوطًا، وكان الخوارزمى أول من استعمل كلمة أصم لتدل على العدد الذى لا جذر له. ووجدوا طرقًا لإيجاد القيم التقريبية للأعداد والكميات التى لا يكن استخراج جذرها. كما مهد ابن يونس وابن حزة لاكتشاف اللوغائريتمات، التى شاع استعمالها بعد ذلك عن طريق «نابير» و «برجز»، فقد عرضا فكرة تسهيل الأعمال التي تحتوى على الضرب والقسمة واستعمال الجمع والطرح بدلا منها، وعرفوا المتواليات العدية والهندسية، كما مهد نابت بن قرة لحساب التكامل والتفاضل.

الجذر الأصم = جذر عدد ليس مربعًا كامًلا مثل: الجذر الأصم = جذر عدد ليس مربعًا كامًلا مثل:

الكمية التخيلية = كمية مشتملة على أعداد حقيقية. وجنر - ١ مثل: أ + ب ت حيث أ، ب أعداد حقيقية، ت - ١

معادلة درجة أولى = أس = ب، أس - ب ص + حـ = ·، أ ٢ س + ب

٢ ص + حـ ٢ · ٢ ع ب ١ س ب ص ١ حـ ٢ · ٢ م ب ١ س ب

معادلة أُدرجة ثانية = أس ٢ – ب س + جـ = معادلة من الدرجة الثانية في س. معادلة درجة ثالثة = أس ٣ + ب س ٢ + حـ س + د = • معادلة من الدرجة الثالثة في

ثالثًا: ﴿ الْهندسة

لقد ترجم العرب كتاب الأصول لأقليدس، وزادوا على نظرياته، وهو يشتمل على خمس عشرة مقالة، منها أربع في السطوح وثلاث في المدد وخمس في المجسمات، وقد ألف العرب كتبًا على نسقه، وأدخلوا قارين جديدة لم يعرفها القدماء، فقد وضع ابن الهيثم كتابًا من هذا الطراز، كيا ألف «محمد المغدادى» رسالة في الهندسة، فيها سبع مقالات في المثلث وتسع في المربع، وست في المخمس. وقد ألف ابن الهيثم كتابًا يقول فيه: جمت فيه الأصول الهندسية والعدية من كتاب أقليدس وأبو لونيوس، وتوعت فيه الأصول وقسمتها، وبرهنت عليها بيراهين نظمتها من الأمور التعليمية والمنطقية. وقد رتب في هذا الكتاب النظريات وبرهن عليها بيراهين متتابعة في حين لا يوجد بين الأصلين اللذين أخذ عنها تنابع أو اتصال.

وكذلك كان كتاب ابن الهيثم فى البصريات من أجل الكتب التى أحدثت أثرًا بعيدًا فى هذا العلم. وقد أتى ابن الهيثم على مسائل أدت إلى استعمال الهندسة. ومن هذه المسائل ماهو صعب ويحتاج حلّه إلى إلمام بالهندسة والجبر وبراعة فى استعمال نظرياتهما وقوانينها.

وللعلماء العرب مؤلفات كثيرة في المساحات والحجوم، وتحليل المسائل الهندسية. واستخراج المسائل الحسابية بالتحليل الهندسي والتقدير العددي. وفي موضوعات أخرى كتقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية، ورسم المضلعات المنتظمة. وربطها بمعادلات جبرية. وفي محيط الدائرة وغير ذلك من الموضوعات التي تحتاج إلى استعمال الهندسة.

وتتجل في مؤلفاتهم الهندسية التطبيقات العملية في شئون حياتهم ومجتمعاتهم والنسبة بين محيط الدائرة إلى قطرها المعروفة بالنسبة التقريبية.

ومن المسائل التي وردت في نظريات ابن الهيثم، كيف ترسم مستقيمين من نقطتين مفر وضتين داخل دائرة معلومة إلى أى نقطة مفروضة على محيطها بحيث يصنعان مع المماس المرسوم من تلك البقطة زاويتين متساويتين.

وفي مؤلفات البيروني نظريات ودعارى هندسية وطرق البرهنة عليها، وهي طرق جديدة فيها ابتكار وعمق، وتختلف عما ألفه فلاسفة ورياضيو اليونان – مثل رسالة استخراج الأوتار في الدائرة يخواص الخط المنحني، وفيها برهان جديد لساحة المثلث بدلالة أضلاعه، وهو غير البرهان الذي أتى به هيرون من رياضي جامعة الإسكندرية(۱۰).

وقد استعمل ابن الهيثم الهندسة كها تقدم القول، بنوعيها المستوية والمجسمة في بحوث الضوء وتعيين نقطة الانعكاس في المرايا الكرية والأسطوانية والمخروطية المحدبة منها والمقعرة.

وقد تنبه «الطوسى» إلى نقص أقليدس في المتوازيات، وحاول البرهنة عليها في كتاب تحرير أصول أقليدس، وكذلك الرسالة الشافعية للطوسى. وقد نشرت هذه البحوث باللاتينية سنة ١٩٦١ والواقع أن أوريا لم تكد تعرف الهندسة إلا عن طريق العرب.

وعرف العرب المربعات السحرية. وظهرُت كثيرًا في مؤلفاتهم واستغلها من يعنون بالسحر والتنجيم والتدجيل. فئمة متسع كيفها عد كانت الجملة ١٥. وآخر ذو ٩ خانات. كيفها عد كانت الجملة ٣٠. وآخر ذو ١٦ خانة. كيفها عد كانت الجملة ٣٤. وآخر ذو ١٦ خانة. وكيفها عد كانت الجملة ١٠١. وآخر ذو ٦٤ خانة وكيفها عد كانت الجملة ٣٦٠.

٤	١٤	١٥	`
٠ ١	٧	٦	۱۲
٥	11	١٠	٨
17	۲	٣	۱۳

٢	٧	٦
٩	0	١
٤	٣	٨
-		

ويقول هؤلاء: إن لمجموعات الأعداد خواص ليست لمفرداتها. فإذا جمعت ظهرت خواصها وأفعالها. أما رياضيو العرب فكانوا يرون فيها تسلية فكرية. ومتاعًا عقليًّا.

⁽١) الأستاذ قدرى حافظ طوقان والأستاذ أحمد سعيد الدمرداش.

⁽٢) تراث العرب العلمي.

وقد قسم العرب الهندسة إلى نوعين، عقلية وحسية. فالحسية معروفة المقادير وهى ما يرى بالبصر ويدك باللمس. والعقلية ما يعرف ويفهم.

قالوا: والنظر في الهندسة الحسية يؤدى إلى الحذق في الصنائع كلها وخاصة في المساحة. وهي صناعة يحتاج إليها العمال والكتاب وأصحاب الضياع والعقارات... إلخ.

والنظر في الهندسة العقلية، يؤدى إلى الحذى في الصنائع العلمية، لأن هذا العلم هو أحد الأبواب التي تؤدى إلى معرفة جوهر النفس، التي هي جذر العلوم وعنصر الحكمة.

ويقولون: إن الهندسة العقلية هى أحد أغراض الحكياء الراسخين فى العلوم الإلهية المرتاضين بالرياضيات الفلسفية. وإن تقديم علم العدد على علم الهندسة هو تخريج المتعلمين من المحسوسات إلى المعقولات. وترقية من الأمور الجسمانية إلى الأمور الروحانية.

رابعا: المثلثات والفلك

يرجع الفضل فى وضع علم حساب المثلثات بطريقة منتظمة ومستقلة عن علم الفلك إلى بعض العلماء العرب، وبفضلهم اعتبر علم المثلثات علمًا عربيًّا، كما اعتبرت الهندسة علمًا إغريقيًّا.

فقد استعملوا الجيب بدلا من وتر ضعف القوس، ولذلك أهمية في تسهيل حلول المسائل الرياضية، وهم أول من أدخل المماس في النسب المثلثية، ويرجع الفضل في ذلك إلى البوزجاني، والطوسي، والميروفي، والحنازن، كما كان لجابر بن الأفلح والتبريزي الفضل في كشف العلاقات بين الجيب والمماس والقاطع''، ونظائرهما، ومعرفة القاعدة الأساسية لعمل الجداول الرياضية والمثلثات الكروية.

وكذلك عرف العرب قبل العصر العباسى رصد الكواكب والنجوم وحركاتها والكسوف والحسوف، وربطوا بين حركات الأجرام السماوية وحوادث العالم من حيث الحظ والمستقبل والحرب والسلم والمطر، والظواهر الطبيعية، وكانوا يسمون ذلك علم التنجيم، وكان الحلفاء يستشيرون المنجمين فينظرون في حالة الفلك واقترانات الكواكب ثم يشيرون بقتضى ذلك، كما كانوا يعالجون الأمراض على مقتضى حال الفلك، ويراقبون النجوم ويعملون بأحكامها قبل الشروع في أى عمل.

ولما كانت بعض الأمور الدينية، تستلزم معرفة بأوقات الصلاة التى تختلف بحسب المرقع ومعرفة عرض الموقع الجغراق وحركة الشمس فى البروج وأحوال الشفق، وهلال رمضان، أضف إلى ذلك شفف الناس بالتنجيم. وقد أدى ذلك إلى الاهتمام بعلم الفلك مما حدا بالعرب إلى دراسة أعمال الإغريق والكلدان والسريان والفرس والهنود إلى إضافات هامة ابتدعوها، وأول كتاب ترجم فى علم الفلك ترجم من اليونانية إلى العربية كان فى زمن الأمويين، وهو كتاب مفتاح النجوم المنسوب إلى هرمس الحكيم.

⁽١) تراث العرب العلمي.

وكان أبو جعفر المنصور الخليفة العباسى الثانى شغوفًا بالمنجمين، يصطفيهم ويصطحبهم، وهو الذى أمر بترجمة كتاب فى حركات النجوم عن الهندية، وقد ترجمه محمد بن إبراهيم الفزارى، وسعاه السند هند الكبير، وبقى معمولاً به إلى أيام المأمون، واختصره الخوارزمى، وصنع منه زيجه المشهور، يقول التفطى: إنه زاوج بين مذاهب الهند والفرس وبطليموس واخترع فيه أبوابًا حسنة.

وفي خلافة المنصور نقل أبو يجيى البطريق «كتاب الأربع مقالات» ليطليموس، في صناعة أحكام النجوم. ونقلت كتب أخرى هندسية وطبيعية أرسل المنصور في طلبها من ملك الروم.

وفى زمن المهدى والرشيد، اشتهر علماء كثيرون فى الأرصاد أمثال «ما شاء اقه» الذى ألف فى الأسط لاب، و «أحمد بن محمد النهاوندى».

وفى زمن المأمرن ألف «يحيى بن أبى منصور» ربيًا فلكيًّا مع «سند بن على». وقد عمل سند أرصادًا مع «على بن البحترى»، وفى زمنه أيضًا أصلحت أغلاط «المحبسطى» لبطليموس، وألف موسى بن شاكر أزياجه المشهورة.

وقد ظهر علماء كثيرون، ألفوا في الفلك وعملوا أرصادًا وأزياجا. مثل ثابت بن قرة، والبلخي، وحنين بن إسحاق، والعبادى، والبتاني الذي عده الالاند من العشرين فلكيًّا المشهورين في العالم، وسهل بن بشار، وقسطا البعليكي، والكندى، والبوزجاني، وابن يونس، والصاغاني، والقوهي، والبيروني، والخازن، والطوسي، وجمسيد، وغيرهم.

لقد انتقلت آراء علماء الإغريق وخاصة بطليموس فى الأرض والكواكب والشمس إلى الملماء المرب، فقد نقلوا كتاب المجسطى وزادوا عليه، وافقوه فى كثير من آرائه وخالفوه فى بعضها، قالوا إن الأرض مركز الكون، وإنها قائمة فى الفضاء، وقالوا بدوران الشمس والقمر والنجوم حول الأرض، وإن القمر أقرب الأجرام السمارية إلى الأرض ويليه عطارد والزهرة والشمس والمريخ والمشترى وزحل والنجوم وإنها جميعًا تدور حول الأرض دورة كاملة كل يوم، كها قاسوا أجرام الشمس والقمر والنجوم بطرق هندسية حسابية بما يقرب من المقيقة، وقاسوا أبعادها عن الأرض - وقد بقيت هذه الأراء سائدة حتى جاء كويرنيق فى أواسط القرن السادس عشر الميلادي، الذي قال بدوران الأرض حول محردها، وإن الأرض والكواكب تدور حول الشمس.

ولابن الهيثم، والبيروني، والبوزجاني، آراء علمية قيمة، مازال كثير منها معتمدًا حتى الوقت المحاضر .
في تقدير محيط الأرض وقياسات ووصدات أخرى كثيرة، وقالوا باستدارة الأرض وعملوا الأزياج الكثيرة، وأقاموا كثيرًا من المراصد، وحسبوا طول السنة الشمسية. وقد حقق البتاني مواقع كثيرة من التجوم، ورصدوا الاعتدالين الربيعى والحريفي، وكنبوا عن البقع الشمسية، ومنهم من انتقد كتاب المجسطى ويقول سارتون، إن بحوث العرب الفلكية كانت مفيدة جدًّا، إذ أنها هي التي مهدت الطريق للنهضة الفلكية الكبرى التي ازهرت بكبلر وكوبرنيق.

وقد وضع عبد الرحمن الصوفي مؤلفًا عن النجوم الثوابت، به خرائط مصورة جمع فيها أكثر من

ألف نجم، ورسمها كوكبات فى صورة الأناسى والحيوان. ولازال أساء بعضها مستعملا حتى الوقت الحاضر، مثل اللب الأكبر. واللب الأصغر، والحوت. والمقرب.

ومن الخير أن نذكر أن من المفكرين العرب من لم يكونوا من المؤمنين بالتنجيم، كالكندى والفارابي وابن سينا، فيذهب ابن سينا إلى أن قول المنجمين بأثر الكواكب على الناس من خير وشر، إنما هو قول هراء، وقد أخذوه تقليدًا من غير برهان ولا تياس.

كذلك الكندى لم يكن مؤمنًا بأثر الكواكب في أحوال الناس، ولا يقول به المنجمون في التنجون في المنجمون في التنجون في التنجون في التنبؤات القائمة على حركات الكواكب ومع ذلك فقد اهتم بعلم الفلك، وله آراء في نشأة الحياة على الأرض، ورصدات فلكية قيمة فهو مفكر عميق التفكير. كذلك أنكر الفاراني صناعة التنجيم، وقال: إن من الخطأ الكبير، ما يزعمه الزاعمون أن بعض الكواكب يجلب السعادة وأن بعضها يجلب التحس، ودعاوى المنجمين ونبوءاتهم لا تستحق إلا الشك والارتياب.

يقول ابن حزم: ليس للنجوم تأثير في أعمالنا، ولا لها عقل تدبرنا به، إلا إذا كان المقصود أنها تدبرنا طبيعيًّا كتدبير الغذاء لنا، وتدبير الماء والهواء، ونحو أثرها في المد والجزر، وتأثير الشمس في عكس الحرَّ، وتصعيد الرطوبات (التبخير) والنجوم لا تدلل على الحوادث المقبلة.

ويقول أبن طفيل بوحدة القوانين والأنظمة الكونية. وشمولها فيم يسيطر على النبات والماء والهواء والجماد، يسيطر على الحيوان والإنسان، وعلى سائر الموجودات، وأن العالم بجملته كشىء واحد، يتحرك فى دائرة من القوانين والأنظمة.

والحلاصة أن العلماء العرب ، كانوا يرون فى الفلك عليًا رياضيًّا مبنيًّا على الرصد والحساب. وعلى فروض تفرض لتعليل ما يرى من الحركات والظواهر الفلكية.

وكان أساس تقدم علم الفلك عند العرب ما أقاموه من مراصد، وما ابتكروا من أجهزة وآلات وأدوات، وما قدموا من أزياج وجداول فلكية.

صحيح أن الإغريق رصدوا الكواكب بآلات ابتدعوها، وأن يطليموس وضع كتابه الرائع المحسطى في الفلك، وأن علماء الإسكندرية أقاموا مرصدًا قيمًا منذ القرن الثالث قبل الميلاد.

وقد بنى الأمريون مرصدًا فى دمشق. وكذلك بنى المأمون مرصدًا فى جبل قيسون فى دمشق، وفى الشماسية فى بغداد، كما أنشئت فى مدة خلافته وبعد وفاته عدة مراصد فى البلاد المختلفة. إذ بنى «بنو موسى» مرصدًا فى بغداد، وبنى شرف الدولة مرصدًا فى بستان دار المملكة رصد فيه القوهى، وأنشأ الفاطميون المرصد الحاكمى على جبل المقطم، ويعتبر مرصد المراغة الذى بناه نصير الدين الطوسى، من أشهر المراصد وأكبرها، اشتهم بالاته الدقيقة وتفوق المشتغلين فيه، وهناك مرصد ابن الشاطر بالشام، ومرصد الدينورى بأصبهان، ومرصد الغ بك بسمرقند، ومرصد البتانى بالشام، كما يوجد عدد من المراصد الخاصة فى مصر والأندلس وغيرها.

ومن آلات الرصد التي عرفها واستعملها العرب:

- ١ اللينــة: وهي جسم مربع مستوى يقاس به الميل الكلي وأبعاد الكواكب وعرض البلد.
- ٢ الحلقة الاعتدالية: حلقة تنصب في سطح دائرة المعدل ليعلم بها التحول الاعتدال.
- ٣ ذات الأوتار: أربع أسطوانات مربعة تغنى عن الحلقة الاعتدالية، من مخترعات تقى الدين
 الراصد.
- \$ ذات الحلق: أعظم الآلات هيئة ومدلولا، وهي خس دوائر متحدة من نحاس، الأولى دائرة
 تصف النهار، وهي مركزة على الأرض، ودائرة منطقة البروج، ودائرة العرض، ودائرة الميل، وكذلك
 الدائرة الشمسية التي يعرف بها سمت الكواكب.
 - ات الشعبتين: وهي ثلاث مساطر على كرسى يعلم بها الارتفاع.
- (ات السمت والارتفاع: وهي نصف حلقة قطرها سطح من سطوح أسطوانة متوازية السطوس يعلم بها السمت والارتفاع، وهي من مخترعات العله، العرب.
 - ٧ ذات ألجيب: مسطرتان منتظمتان انتظام ذات الشعبتين.
- ٨ المشبهة بالمناطق: هى ثلاث مساطر، اثنتان منتظمتان ذات الشعبتين، ويقاس بها البعد بين
 كوكبين وهى من مخترعات تقى الدين الراصد.
- ٩ الأسطرلاب: كلمة إغريقية معناها مرآة النجوم, ومنها اسطرنوميا. وتطلق على عدة آلات فلكية. تنحصر في ثلاثة أنواع بحسب ما إذا كانت تمثل مسقط الكرة السماوية على سطح مستو أو مسقط هذا المسقط على خط مستقيم، أو الكرة بذاتها بلا أي مسقط ما. وقد عرفه الإغريق في أبسط صوره، وهو يتألف من عدة أجزاء، كما أنه على أنواع، منها التام، والمسطح، والهلالي، والزورقي، والعملي، والترسطح، وعصا الطوسي.
- وقد اعترف الأفرنج أن العرب أتقنوا صناعة هذه الآلات. وثبت أن ذات السمت والارتفاع. وذات الأوتار. والمشبهة بالمناطق. وعصا الطوسى. والربع التام. كلها من مخترعات العرب من البراكير والمساطر والتحسينات التى أدخلوها على كثير من آلات الرصد المعروفة عند الإغريق.
- وفى هذه المراصد، وبمثل هذه الآلات، أجرى العلهاء العرب كثيرًا من الأرصاد، ووضعوا الأزياج المسيطة الدقيقة، وهناك الأسطرلاب الكرى الذى يقيس ارتفاعات الكواكب عن الأفق وتعيين الزمن وحل كثير من المسائل الفلكية – ويقال إن الفزارى أول من صنع أسطرلابًا من العرب، وأول من ألف فه كتابًا سماه بالأسطرلاب المسطح.
- وعلم الأزياج صناعة حسابية مينية على قوانين رياضية. فيها يخص كل كوكب من طريق حركته. إنها جداول فلكية. ومن أشهر الأزياج: زيج الغزارى، وزيج البتانى، وزيج العلاتى، والزيج الحاكمى، وزيج الهمدانى، وزيج البلخى، وزيج الحوارزمى.
- كما وضع العرب أسماء كثير من النجوم والكواكب والكوكبات والمصطلحات الفلكية التي نقلها عنهم الأفرنج.

مبتكرات العلماء العرب في الرياضيات وغيرها وسبقهم لعلماء الغرب في كثير من الحقائق العلمية

- ١ الكاشى سبق نيوتن في نظرية ذات الحدّين.
- ٢ الكاشى سبق كبلر في أن مسار الكواكب اهليلجي وليس دائريا.
- ٣ القلصاوي سيق العالم الفرنسي ڤيت في اكتشاف الرموز الجبرية.
- ٤ الخازن والحسن الهمدانى والبيرونى سبقوا نيونن فى نظرية الجاذبية وأن هناك علاقة بين الساعة والثقار والمسافة.
 - ٥ ابن الهيثم وجابر بن حيان سبقا بيكون في القول بالمنهج العلمي.
 - ٦ ثابت بن قرة سبق نيوتن في التمهيد لحساب التكامل.
 - ٧ ابن سينا أول من فكر في قانون الحركة سبق نيوتن.
- ٨ البغدادي مكتشف القانون الثالث للحركة «لكل فعل رد فعل مساوله في المقدار ومضاد له في
 الاتجاه» سبق نبوتن.
- ٩ ابن يونس المصرى كشف الرقاص وليس جاليليو، ومهد لعلم اللوغاريتمات سابقا «ناييبر».
 - ١٠ عمر الخيام واضع اللبنات الأولى لعلم الهندسة التحليلية وليس ديكارت.
 - ١١ الكرخى ابتكر مثلث معاملات نظرية ذات الحدين سبق باسكال.
 - ١٢ الخوارزمي مؤسس علم الجبر.
 - ١٣ البتاني سبق كنج وكوبرنيق في علم الفلك.
 - ١٤ الخازن سبق في علم الميكانيكا والهيدروستاتيكا تورشيلي.
 - ١٥ ابن النفيس سبق وليم هارفي في كشف الدورة الدموية الصغرى.
 - ١٦ الجاحظ والتشريح المقارن.

الفضال كعشاشر

علوم الأحياء والطب والكيمياء والصيدلة عند العرب

لا يتسع المقام لعرض أعمال العلماء العرب في ميادين علوم الأحياء والطب والكيمياء والصيدلة، إذ الواقع أنه قل منهم من لم يكن خصب الإنتاج في أي من هذه المجالات. ولعل اهتمامهم الأكبر كان بالمعارف الطبية، ثم بما يتفرع عليها من معارف صيدلية وكيميائية ونباتية وحيوانية، وأنه حتى من اشتهر منهم بالرياضيات أو الفلك أو الطبيعة، فإنا نجد أنه قد مارس التأليف في بعض نواحي الطب، كابن الهيثم مثلا، الذي اشتهر بدراسته في البصريات والرياضيات، ومع ذلك فقد ألف في الطب كذلك. أما ابن سينا فقد غلبت عليه شهرته في الطب والفلسفة، ومع ذلك فنجد أن بعض مقالات كتابه القانون، خصصها الشيخ الرئيس للصيدلة، وما يتصل بها من وصف للنباتات الطبية التي يتخذ منها عقاقيره، وط يقة استخلاص العقار، ثم طريقة استعماله في العلاج، وفضلًا عن ذلك فقد خصص جزءًا كبيرًا من كتاب الشفاء في دراسات نباتية وحيوانية بحتة، وصف فيها أنواعًا مختلفة من النبات، وطريقة امتصاص النبات لغذائه، وسريان العصارة بين أجزائه كما تكلم في بيئة النبات وطرائق تكاثره. وأحوال معيشته وبيئته، كذلك عرض الشيخ الرئيس لوصف مئات من أنواع الحيوان والطير، والحيوانات المائية والبرية ووصف الغضاريف والعظام والأوردة والشرايين والأعصاب والأغشية والرباطات والأجهزة الهضمية والدورية والتناسلية والتنفسية والعضلية.. وغيرها، وما من شك في أن ابن سينا وغيره من العلماء العرب قد مارسوا التشريح، وعرفوا الكثير من أنسجة الجسم وأجهزته وعضلاته وأعصابه. أما أمثال ابن البيطار وداود الأنطاكي، وهما من مشاهير العشّابين العرب فقد أوردوا أشتاتًا من صنوف النباتات والحيوان مما يتخذ منه العقار خاصة، وهؤلاء جمعوا بين علوم الطب والصيدلة والنبات

والحبوان.

كذلك كان أبو بكر الرازى وهو من مشاهير الأطباء العرب، وله مؤلفات كثيرة في الطب. وكان لعلمه بالكيمياء أثر في طبه، كما أن له مؤلفات طبية كثيرة من أشهرها الحاوي، ومن الأطباء المحدثين من يطلق على الزهراوي لقب فخر الجراحة العربية، فقد حذق كثيرًا من فنون الطب، وله ابتكارات كثبرة في الحراحة.

وللزهراوي وابن سينا مبتكرات كثيرة في الطب النسوى والجراحة. تحدث عنها المختصون في : إفاضة وإطناب، فضلًا عن مؤلفاتها القيمة في فنون العلاج، والصحة العامة، ووظائف الأعضاء، وتشخيص الأمراض، والتشريح وما إليه.

وممن عكفوا على دراسة الحيوان، الجاحظ في كتابه الحيوان، والدميرى في كتابه حياة الحيوان

الكبرى. وهي كتب ضخمة، فيها وصف للكثير من أنواع الحيوان من طير ووحش وأسماك وحشرات وزواحف وثدييات وما إليها، ويمكن أن يقال إن أمثال هؤلاء العلماء قد اهتموا أغلب الأمر بالشكل العام للحيوان، وما نسميه الآن سلوك الحيوان، وإن كان منهم من أفاض فيها نسميه التشريع المقارن

أما علم النبات، فقد كان له أنصار كثيرون من العلماء العرب، وما ذلك إلا للعلاقة الوثيقة بين النبات والطب، إذ أن تسعة أعشار العقاقير التي كانت تستعمل في العلاج إنما هي نباتات أو خلاصات نباتية، حتى كان يعرف الأطباء بالعشايين، لمرفتهم بخصائص الأعشاب. وقد أفرد ابن سينا - كما تقدم القول - بابًا خاصًا في كتابه القانون في الطب لوصف النباتات الطبية وطريقة استخلاص حروف المعجم، وذلك تيسيرًا للباحث والدارس. أما أبو حنيفة الدينوري فيمكن أن يقال إنه نباق أكثر منه طبيب، وما ذلك إلا لتركيزه على وصف النبات دون إشارة إلى الفوائد الطبية إلا في القليل النوائد الطبية إلا في القليل النادر، ثم إن أبا حنيفة الدينوري كان يستشهد على آرائه ومعلوماته النباتية بما ذكره قبله العلماء أو الشعراء العرب فقط، أما الآخرون بمن ذكر نا فكانوا يوردون في كثير من الأحيان آراء ديستوريدس أو جالينوس أو أبقراط، كما اهتم بعضهم بذكر أساء النبات باللفات المختلفة، كما ذكر أن السوري كان مولمًا برسم النباتات في بيئاتها، وفي أطور فومه الأوراق والألوان والأدوات، فيرسم النبات في إبان طرواته ثم في إبان إزهاره وإثماره ثم طور ذويه ويبسه، وهو في كل حالة يصف النبات كيا يتحدث عن بيئته.

وكذلك كان لكتير من العلماء العرب ولع شديد بالكيمياء، وربما كان مرد ذلك في كثير من الأحيان إلى الفكرة التي استبدت بهم من محاولة تحويل المعادن الخسيسة إلى معادن نفيسة أو إلى ذهب بصفة خاصة. وكذلك محاولة تحضير ما أسموه إكسير الحياة. ومن أشهر الكيميائيين العرب جابر بن حيان، حتى سميت الكيمياء في عهده صنعة جابر، ومن الحق أن نقول إن جابرًا أضاف إلى المعارف الكيميائية الشيء الكثير، وإنه عرف التقطير والتبخير والترشيح والتكليس وحضر كثيرًا من المواد والأحماض وكان يتم بإجراء التجارب، ويوصى طلابه بالعناية بالتجربة والاحتياط وعدم التسرع فإن لكل صنعة أساليبها. وكذلك كان أبو بكر الرازى من مشاهير الكيميائيين العرب. وقد عرف العلماء العرب كثيرًا من الأجهزة والأدوات التي تستعمل في المختبرات الكيميائية، والتي لا تكون التحاليل أو التقديرات إلا عن طريقها.

والخلاصة أن أعمال العلماء العرب في ميادين الطب والنبات والحيوان والكيمياء والصيدلة تشهد لهم بطول الباع والصبر على التجارب، والقدرة على إجرائها، والاستنباط منها، كما تشهد لهم بالدقة التامة في الوصف والمقارنة. وإذا عرفنا أنه لم تكن بين أيديهم ما في أيدينا من أجهزة وأدوات ولم يكن المجهر قد ابتكر بعد، قدرنا الجهد الخارق الذي بذله هؤلاء في هذه الميادين.

وسيرى القارئ. فيها سنبسطه من أعمال بعض هؤلاء العلباء فى الفصل الخاص بتراجمهم كثيرًا من أعمالهم فى هذه الميادين التى لا يتسع المجال هنا للإفاضة فيها.

الفصالكادى عشر

تاريخ الطب عند العرب

من الحق أن نقول إن المصريين القدماء، كانوا مركز الإشعاع الحضارى للعالم كله، هم واضعو أسس كثير من العلوم، ومنها الطب والكيمياء، ويعتبر «أبحوتب» أول طبيب ورد ذكره في التاريخ، كان وزيرًا للملك زوسر من ملوك الأسرة الثالثة منذ نحو خمسة آلاف سنة، وقد اشتهر أمحوتب بهارته في الطب والفلك والحكمة والفلسفة والسحر، حتى خلد عصر مليكه «زوسر» بتشييده هرم سقارة، وحتى الطب والفلك والحكمة والفلسفة والسحر، حتى خلد عصر مليكه «زوسر» بتشييده هرم سقارة، وحتى طبح المصريون إلى مصاف الآلهة، ورسموه إلهًا للطب. ويرى «هيرودت» أن الطب يارس في مصر على طريقة الاختصاص، فالطبيب يعالج مرضًا واحدًا، لا جملة أمراض، والبلاد تمج بالأطباء، فيعضهم لأمراض العيون، وبعضهم لأمراض الويدن، ويذكر أن قورش ملك الفرس أرسل مرة إلى مصر في طلب مختص بالعيون ليستخدمه في بلاطه.

وتحتوى بردية «ايبرس» ويرجع تاريخها إلى ١٥٥٠ ق.م. على كثير من الوصفات الطبية، مع ذكر مركبات مفرداتها، وفيها ذكر لأسهاء بعض الأمراض مثل الرمد الحبيبي، وأمراض المقاصل والديدان وغيرها، كما ورد فيها ذكر للمرض المعروف الآن باسم البلهارسيا.

أما بردية «إدوين سبيت» ويرجع تاريخها إلى ١٦٠٠ ق.م ، فأغلب محتوياتها جراحية، وفيها وصف شامل للجروح، وطرق علاجها والكسور البسيطة والمركبة واستعمال الجبائر والختان وغيرها من جراحات بسيطة، وفيها بيتدى، الطبيب بوصف الأعراض والملامات، ثم ينتقل إلى تشخيص الإصابة، ويغتم بالعلاج. وكذلك تحوى برديات «كاهون» و «شستربيق» و «بريان» و «لندن» وبردية أمراض النساء، وصف كثير من الأمراض وطرق العلاج، وتحديد تركيب وكمية الجرعة من الدواء، وطريقة تناوله، وكان القدماء يعتمدون كذلك على الرقى والعزائم والطلاسم السحرية، كما دلت دراسة هذه الوثائق كذلك على أن المصريين القدماء، عرفوا استعمال المقينات والأشربة والمقن الشرجية والغرغات والمراهم ويستنشقون الأدوية والأبغرة، وعرفوا كذلك الأقمعة والليخ والملاقات والأدوية المدرة للبول والمعرقة، ومارسوا الفصد، واستعملوا الأفيون والأدوية المسكنة والمفرحة، وخواص الشوكران (سم سقراط) وأملاح النحاس وزيت الحروع والصبر والكزيرة والنعناع والمر والمصلكي الشوكران (سم سقراط) وأملاح النحاس وزيت الحروع والصبر والكزيرة والنعناع والمر والمصلكي الشعرة والطفرة والمياه الربواء؛ وكان لهم اعتقاد في الحسد ويتخذون له الطلاسم والتمائم. وعرفوا المعمدة والطفرة والمياه المجامة، وكان المصريون القدماء أول من عرفوا المعائر واستخدموا الحجامة، وكان المصريون القدماء أول من عرفوا المعائر واستعملوا في المستعمال الجبائر واستخدموا المجامة، وكان المصريون القدماء أول من عرفوا المعائم واستعملوا في

صناعة الخبز. وذكر هيرودت أن قدماء المصريين كانوا يتعاطون الأدوية المسهلة مرة فى الشهر، ويتناولونها ثلاثة أيام متنالية. وبالجملة فقد وضع المصريون القدماء أساس الطب، واقتيسه منهم اليونان والآشوريون والبابليون وغيرهم.

أما في بلاد اليونان، فيعتبر «أبقراط» المعلم الإنسافي الأول لمهنة الطب ولد عام ٤٦٠ ق. م من أسرة تنتمى لطائفة اسقلبياد. وهو أول من رتب الطب وبويه، وبناء على أسس علمية صحيحة، وقد رفع من آداب المهنة ووضع تقاليدها الحسنة، وهو أول من بنى الطب على أساس التجربة العلمية الصحيحة، وطهره من الخرافات والأساطير، وقد خلف أبقراط سبعة وثمانين كتابًا ورسالة في شئون الطب، وقد نقل العرب عددًا من كتبه، منها «الفصول» و «عهد أبقراط» و «الكسور» و «تقدمة المارف» والأمراض الحادة، والأخلاط، والأمراض الوافدة، والماء والهواء وطبيعة الإنسان. وكان يقول: لا تشرب الدواء إلا وأنت تحتاج إليه. وإن الجسد يعالج على خسة أضرب، ما في الرأس بالمغرض، وما في المعنى وما في المعنى وما في المعنى وما في العمن وما في العمن وما في العمن وما في العرق وما في العمن وما في العرق وبارسال الدم.

وفي جامعة الإسكندرية القدية نبغ عدد من أساتذنها في علوم الطب وخاصة التشريح، لأنهم وبعدوا في جامعة الإسكندرية القدية نبغ عدد من أساتذنها في على تشريح الموتى في تلك العصور، واستطاع علماء النشريح في الإسكندرية أن يسبقوا غيرهم في وصف صمامات القلب والإثنى عشر وبعض أجزاء الدماغ الهامة. كما عرفوا الأعصاب بنوعيها الحسى والمحرك، وميزوا بينها وبين الأوتار العضلية. ومن أشهر أطبائهم أوريباسوس، وهيروفليس وارأسيترساتوس، ولكن أشهرهم على الإطلاق كان جالينوس، الذي يحتل المكان الثاني بعد أبقراط، وكان أحب الأطباء إلى العرب، وقد ترجوا من كتبه بالإضافة إلى السبت عشر كتابًا المشهورة، نحو ثمانية وخسين كتابًا، وأشهر تراجمه حنين بن إسحاق، بالإضافة إلى السبت عشر كتابًا المشهورة، نحو ثمانية وخسين كتابًا، وأشهر تراجمه حنين بن إسحاق، العربية تحت اسم كتاب الحسائش. ومنهم بولس الأيخيطي (٦٢٥ - ٦٩٠م) وأعماله الجراحية وبزل الاستسقاء، وبتر الثندي – يقول عنه القفطي كان مقامه بالإسكندرية، وكان خبيرًا بعلل النساء وبزل الاستسقاء، وبتر الثن عيقول عنه القفطي كان مقامه بالإسكندرية، وكان خبيرًا بعلل النساء الكناش في الطب، وكتاب علل النساء.

أما الطب الفارسي، فقد بدأ في عصر جميد، فهو الذي أظهر علوم الصناعة الطبية، وتعرف خواص الأدوية، فساعت هذه الصناعة بين الناس في ذلك الزمان. وفي عهد أسرة الكيانيين، استقدم دارا عددًا من الأطباء المصريين لبلاطه الخاص. وكان عظيم الثقة يهم فنشروا وصفاتهم بين الفرس، وفي عهد الأسرة الساسانية جمعت نصوص الزندافستا، وكان الطب عند الفرس خليطًا من التنويم والرقي وبعض المبادئ الطبيعية العلمية.

وقد نقل العرب أسس طبهم من الشعوب القديمة التي تجاورهم، وخاصة الكلدان والفرس والهنود،

وأضافوا إلى ذلك من تجاريم، وكان لديم في العصر الجاهل طريقتان للعلاج، تعتمد الأولى على الكهانة والعرافة. وتعتمد الثانية على العقاقير، من نباتية ومعدنية. وكذلك الكي والحجامة والفصد، ومن أشهر أطبائهم في الجاهلية «ابن حزيم» حتى كانوا يقولون «أطب من ابن حزيم» ثم الحارث بن كلمة الثقفي. ومن أقواله من سرَّه البقاء ولا بقاء، فليبادر بالغذاء، وليخفف الرداء وليقل غشيان النساء؛ وللحارث من الكتب، كتاب «المحاورة في الطب»، ومنهم النضر بن الحارث بن كلدة.

ومنهم ابن أبي رمتة التميمي، وكان طبيبًا عالمًا بصناعة الجراحة، وكان في زمن النبي ﷺ وبظهور الإسلام، نشأ ضرب جديد من الطب، يسمى بالطب النبوى، يشتمل على مجموعة من الأحاديث الحاصة بالمرض، فتي تحتوى على وصفات لعلاج بعض الأمراض، وهي تؤلف كتابين من الجزء السابع من المخارى، يتألف الأول من اثنين وعشرين بابًا، تشتمل على ثمانية وثلاثين حديثًا عن عيادة المرضى والدعاء لهم، ويحوى الثاني ثمانية وخسين بابًا، تشتمل على واحد وتسعين حديثًا جاء فيها ذكر بعض الملل كالصداع والشقيقة والرمد والجذام والحمى واستطلاق البطن وذات الجنب (التهاب الرئة) والطاعون ولسعة الحية والمقرب، وفيها إشارات للمداواة بالعسل شرابًا وبالكي والاحتجام من الشقيقة، ووصف ألبان الإبل وإشارة إلى الأثمد وماء الكمأة للرمد واستعمال الحبة السوداء خس أو سبع منها تسحق ثم تقطر في أنف المريض مع قطرات الزيت، والعود المندى سعوطا لذات الرئة. وإراقة الجسم بالماء البارد للحمى. وقوله عليه السلام، إذا سمعتم بالطاعون بأرض فلا تدخولها وإذا

ومن الذين قاموا بدراسة موضوع الطب النبوى «الذهبي» وفيه يقول: «إن قواعد الأطلبا أن أخلاق النفس تابعة لمزاج البدن، فكلما كانت أخلاق النفس أحسن، كان مزاج البدن أعدل» و والحموى» في كتابه اللأحكام النبوية في الصناعة الطبية، وابن قيم الجوزية في كتابه الطب النبوى. ويقول ابن خلدون في ذلك: إنه ﷺ إنما بعث ليعلمنا الشرائع ولم يبعث لتعريف الطب ولا غيره من العاديات. فقد كان يقول أنتم أعلم بأمور دنياكم، فلا ينبغي أن يجمل شيء من الطب الذي وقع في الأحاديث المنقولة على أنه مشروع، فلبس هناك ما يدل عليه، اللهم إلا إذا استعمل على وجهة التبرك. ويقول صاعد الأقدلسي: «كانت العرب في صدر الإسلام لا تعنى بشيء من العلم إلا بلغتها العبرك مرمودة عند أفراد من العرب، غير منكرة عند محاسا صناعة الطب، فإنها كانت موجودة عند أفراد من العرب، غير منكرة عند جماهيرهم لحاجة الناس إليها، ولما كان عندهم من الأثر عن النبي (ﷺ) حيث يقول: يا عباد الله تدواء، إلا واحدًا وهو الهرم.

وفى العصر الأموى اشتهر من الأطباء «ابن أثال» وكان طبيبًا لمعاوية ابن أبى سفيان وكان خبيرًا بالأموية المفردة والمركبة وقواها. وأبو الحكم وحقيده عيسى. ومنهم ابن ماسرجويه الطبيب البصرى فى زمن عفر بن عبد العزيز، وله كتاب قوى الأطعمة ومنافعها ومضارها. وكتاب قوى المقاقير ومنافعها ومضارها، ثم عبد الملك بن أبحر الكتانى وكان طبيبًا عالًا ماهرًا، وكان عمر بن عبد العزيز يستطبه ويعتمد عليه فى صناعة الطب. ومنهم بتاذون الطبيب، وقد اختص بخدمة الحجاج بن يوسف، وقال ابن قتيبة إن الحجاج قال له مرة صف لى صفة آخذ بها نفسى ولا أعدوها قال بناذون «لا تتزوج من النساء إلا شابة ولا تأكل من اللحم إلا نتيًّا، ولا تأكله حتى ينعم طبخه، ولا تشرين دواء إلا من علة. ولا تأكل عليه شيئًا. ولا تحبس الفائط والبول، وإذا أكلت في النهار فنم، وإذا أكلت في الليل فتمشى ولو مائة خطوة».

وقد اشتهر في أواخر عهد الأمويين «زينب» طبيبة بني أود: يقول عنها ابن أبي أصيبهة: «كانت عارفة بالأعمال الطبية» خبيرة بالعلاج ومداواة آلام العين والجراحات، مشهورة بين العرب بذلك. ويروى ابن النديم، أن خالد بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان كان شغوفًا بالكيمياء استخدم عندًا من العلماء، ترجموا له الكثير من الكتب اليونانية والمصرية القدية في الكيمياء والطب والنجوم. وكانت الكيمياء قديًا منصبة على العفور على إكسير الحياة وحجر الفلاسفة. وبالرغم من ذلك يقول بر ثوليه: _ «لقد بلغ جابر بن حيان في الكيمياء ما بلغه أرسطو في المنطق».

وكان الوليد بن عبد الملك أول من أنشأ البيمارستانات فى الإسلام. فقد أنشأ مارستانًا يدمشق عام ٨٨ هـ . جعل فيه الأطباء. وذكر الطبرى أن الخليفة المذكور أمر بحيس المجنومين وأجرى لهم الأرزاق وهذا أول محجر شيد فى الإسلام.

وكان بختيشوع بمن اشتهروا في الطب في عهد العباسيين. وله كناش التقدّرة ثم اينه جبريل. وقدر ما جمعه جبريل في شتى خدمته في عهد الرشيد والمأمون بمقدار ٢٫٥ مليون جنيه استرليني أكثرها من مال البرامكة، وخلف جبريل ابنه يختشوع بن جبريل وكان طبيبًا حادقًا. وكان أبو سعيد آخر أفراد هذه الأسرة الطبية العظيمة، التي انفردت بخدمة بلاط العباسيين مدى قرون ثلاثة، كان أفرادها موضع تقدير الخلفاء ومحل ثقتهم.

وقد مرت الترجمة في العصر العباسي بثلاثة أدوار، الأول من خلاقة أبي جعفر المنصور إلى وفاة
هارون الرشيد، أي من عام ١٣٦ – ١٩٦٩ هـ . وقد نبغ في هذا العهد عدد من التراجمة نذكر منهم من
عنى بنقل كتب الطب خاصة، من أمثال بحيى بن البطريق، وجورجيوس بن يختيشوع، وعبد الله بن
المقفع، ويوحنا بن ماسويه وغيرهم، ويبتدىء الدور الثاني من ولاية المأمون ١٩٨٨ – ٣٠٠ هـ . واستهر
من التراجمة قسطا بن لوقا البطبكي، وحنين بن إسحاق، وابنه إسحاق بن حنين، وعيسى بن بحيى
وثابت بن قرة الحراني، وقد بذل المأمون جهده في استخدام التراجمة، وكان ينفق في ذلك بسخاء، وكان
بخرض الناس على قراءة الكتب، ويرغبهم في تعليمها، واقتدى به الكثيرون من أهل دولته في بغداد،
بحرض الناس على قراءة الكتب، ويرغبهم في تعليمها، واقتدى به الكثيرون من أهل دولته في بغداد،
والمجوس والروم والبراهمة، يترجمون من اليونانية والفارسية والسريانية والسيطية والقبطية
والمجوس والروم والبراهمة، يترجمون من اليونانية والفارسية والسريانية والسنسكريتية والقبطية
والملاتينية وغيرها. وكثر في بغداد الوراقون وباعة الكتب، وتعدت مجالس الأدب والمناظرة، وأصبح هم
الناس البحث والمطالعة، وظلت تلك النهضة مستمرة بعد المأمون إلى عدة من خلفائد. أما تراجمة الدور
الثالث فيبتدىء من سنة ٣٠٠ هـ وينتهى في منتصف القرن الرابع الهجرى، فكانوا أكثر اشتغالا بنقل
الثالث فيبتدىء من سنة ٣٠٠ هـ وينتهى في منتصف القرن الرابع الهجرى، فكانوا أكثر اشتغالا بنقل

المنطق والطبيعة, منهم ابن يونس، وسنان بن ثابت بن قرة، ويعد حنين بن إسحاق العبادى (١٩٤ – ٣٦٤ هـ) شيخ تراجمة العصر العباسي، بلغ اهتمامه بترجمة الآثار اليونانية مبلغًا عظيا، فكان يجب الأقطار في طلبها والحصول عليها، مثال ذلك كتاب البرهان لجالينوس، الذي كان نادر الوجود في القرن الثالث الهجرى، والذي قال عند حنيه، إنني بحثت عنه بحثًا دقيقًا، وجبت في طلبه أرجاء العرق وسوريا وفلسطين ومصر إلى الإسكندرية، ولم أظفر إلا بما يقرب من نصفه في دمشق، وقد ترجم حنين إلى العربية سبعة من كتب «جالينوس» خمسة وتسعين، حنين إلى العربية منها تسعة من كتب أبقراط، وترجم إلى السريانية، وسبعين وترجم إلى العربية منها تسمع وأصلح مما ترجمه تلاميذه ستة إلى السريانية، وسبعين إلى العربية، كما راجع وأصلح مما ترجمة الإماد من كان السريانية، ونقل أيضًا ثلاثة إلى العربية، كا راجع وأصلح من كتب أورباسوس خلاف ما نقله من كتب الفلسفة وغيرها الإفلاطون وأرسطو، وبلغت تأليفه من كتب أورباسوس خلاف ما نقله من كتب الفلسفة وغيرها الإفلاطون وأرسطو، وبلغت تأليفه الحاصة نحو ثلاثين كتابًا، ومن أشهر تأليفه كتاب العشر وحققه ما يرهوف. ومن أخلد أعماله ترجمة كتاب التشريع لجالينوس.

أما ابنه إسحاق، فقد كان أوحد عصره فى علم الطب، وكان يلحق بأبيه فى النقل وفى معرفته باللغات وفصاحته فيها، ولإسحاق بن حنين جملة تآليف فى الطب والمنطق بلغت خمسة عشر، خلاف ما ترجمه من كتب القدماء.

ومنهم أبو يعقوب يوحنا بن ماسويه، خدم الرشيد والأمين والمأمون وعاش إلى عصر المتوكل، وولاه الرشيد بيت الحكمة، وقلده ترجمة الكتب اليونانية التي حصل عليها في حروبه بأنقرة وعمورية. بلغت تصانيفه عند القفطى واحدًا وعشرين كتابًا. ومن ضمن مؤلفاته كتاب في الجذام وهو أول من كتبَ فيه.

ومنهم ثابت بن قرة الحراني (۲۲۱ – ۸۲۸هـ) وابناه إبراهيم وسنان وحفيداه ثابت وإبراهيم ومنان وحفيداه ثابت وإبراهيم وكانوا نقلة جيدين، وبلغت مؤلفات ثابت، ثلاثة وعشرين، منها خمسة في الطب وباقيها في الحساب والهندسة والفلك، غير ما نقل للأوائل من كتب المنطق والرياضيات والطب، كان يجيد اللغة اليونانية كما يجيد السريانية والعبرية وترجم في المنطق والرياضيات والطب والتنجيم، ونبغ ابنه سنان بن ثابت في صناعة الطب، ومنهم قسطا بن لوقا البعلبكي كان طبيبًا حادقًا علمًا باللغات اليونانية والسريانية والعبرية، نقل كتبًا كثيرة من اليونانية إلى العربية – أحصى ابن النديم ماله من الكتب – سوى ما نقل وفسر وشرح – فبلغت خمسة وثلاثين كتابًا.

وفى أواخر عصر الترجمة – بعد منتصف القرن الرابع الهجرى – ظهرت بشائر عهد جديد هو عهد التأليف، واشتهر من هؤلاء المؤلفين فى الطب أربعة وهم:

على بن سهل الطبرى – صاحب كتاب فردوس الحكمة وحفظ الصحة ومنافع الأطعمة والأشربة. محمد بن زكريا الرازى – صاحب كتاب الحارى، والمنصورى فى التشريح ومحنة الطبيب، ومنافع الأغذية. وقد أجمع المستشرقون والمشتغلون بتاريخ الطب على أن «الرازى أعظم طبيب أنجبته النهضة الإسلامية، وقد تتلمذ على الطيرى وله رسالة فى الجدرى والحصبة، قال عنها المستشرق «نيو برجر»: إنها حلية فى جيد الطب العربى. ويعد الرازى أول من ابتكر خيوط الجراحة المسماة بالقصاب. وأول من ابتشأ مقالات خاصة فى أمراض الأطفال، وله كلمات مأثورة فى العلاج – منها: «مها قدرت أن تعالج بالأغذية، فلا تعالج بالأدوية، ومها قدرت أن تعالج بدواء مفرد فلا تعالج بدواء مركبه. «ومنها»: إذا كان الطبيب عالمًا والمريض مطيعًا فى أقل لبث العلة. «ومنها»: ينبغى للطبيب أن يوهم المريض بالصحة ويرجيه بها وإن كان غير واثق بذلك، فمزاج الجسم تابع لأخلاق النفس. «ومنها»: لأخلاق النفس. «ومنها»: كنا عدم المريض بالصحة ويرجيه بها وإن كان غير واثق بذلك، فمزاج الجسم تابع لأخلاق النفس. «ومنها»: ينبغى للطبيب ألا يدع مساءلة المريض عن كل ما تنولد منه علته.

على بن العباس المجوسى – يقول عنه القفطى: «طبيب فاضل كامل، فارسى الأصل، صنف كتابًا أسماه الملكى» وهو المعروف بكامل الصناعة اشتمل على علم الطب، مال الناس إليه في وقته، وازموا درسه إلى أن ظهر كتاب القانون لابن سينا، فمالوا إليه وتركوا الملكى بعض الترك، والملكى في العمل أبلغ، والقانون في العلم أثبت.

ولد المجوسى بالأهواز بيلاد فارس، ولم يذكر أنه ألف غير كتاب الملكى المعروف بكامل الصناعة، وهو مقسم إلى ٢٠ مقالة، تحتوى على أبواب عديدة، والمقالتان الأولى والثانية قاصرتان على فصول في التشريح كانت المرجع الرئيسي لعلم التشريح في سالرنو بإيطاليا وفي غيرها، في المدة بين عامى التشريح كانت المرجع الرئيسي لعلم التشريح في سالرنو بإيطاليا وفي غيرها، في المدة بين عامى وجالينوس وأوربياسوس ويولس الإيجنطي والرازى، فقال: إن أبقراط يميل إلى الإيجاز والغموض، وأن جالينوس يعرف كتاب الحاوى للرازى: إن ضخامته وتكاليفه تجعل المصول عليه مطلبًا وعرًا، بالتتسريح – وقال عن كتاب الحاوى للرازى: إن ضخامته وتكاليفه تجعل المصول عليه مطلبًا وعرًا، ينبغي لطالب هذه الصناعة أن يكون ملازمًا للبيمارستانات ومواضع المرضى، كثير المداولة لأمورهم وأحوالهم مع الأستاذين الحذاق من الأطياء، كثير الفقد لأحوالهم والأعراض الظاهرة فيهم، متذكرًا لل يشتمي للكان قد قرأه من تلك الأحوال، وما يدل عليه من الخير والشر، ويتألف كامل الصناعة من جزأين يشتمل الأول على عشر مقالات: الأولى عن الأمزجة والطبائع والأخلاط والثانية والثائة في التشريح والرابعة في الهواء والرياضة والحمام والأغذية، والست الباقية في أسباب الأمراض وأعراضها والخارة وعقص الأخيرة، وعلاسة، ويتألف الحرق العلاج. وتختص الأخيرة وعلماتها. ويتألف الجزء الثافي من عشر مقالات، قاصرة على المداواة وطرق العلاج. وتختص الأخيرة بالميدلة وتقم في ثلاثين بأبًا ويتميز بلغته وسلاسته ودقه.

ابن سينا: ويقول:

لما عظمت فليس مصر واسعى لما غلا ثمني عدمت المشترى

يعتبر كتابه القانون فى الطب أشهر كتبه على الإطلاق، وهو موسوعة علمية ضافية، وهو خلاصة الفكر اليونانى والعربي، ويمثل القمة التى وصلت إليها الحضارة العربية فى فنون الطب تجربة ونقلا، تبلغ عدد كلماته قرابة المليون كلمة، واشتهر القانون فى أوربا شهرة عظيمة فى القرون الوسطى، وبلغ من المكانة ما بلغته كتابات جالينوس وأبقراط، وكان الكتاب المدرسى في الطب في جامعتي موتبليه ولوفان في أواسط القرن السابع عشر، وقد طبعت ترجحته إلى اللاتينية ست عشرة مرة في الثلاثين سنة التي كانت خاقة القرن الخامس عشر، وهدا لا يمثل إلا كانت خاقة القرن الخامس عشر، وهدا لا يمثل إلا الطبعات الكاملة منه. أما الطبعات التي تقتصر على جزء أو أجزاء منه فلا حصر لها. وقد طبع القانون بالعربية مرتين، الأولى بروما سنة ١٩٩٧ والثانية بحصر (بولاق سنة ١٩٩٤ هـ). وابن سينا أول من كشف ووصف عضلات العين الداخلية، وأول من حاول التفرقة بين اليرقان الناشئ من انحلال الكريات المعوية، وبين الذي يتشأ من انسداد القنوات الصغراوية، وسبق غيره إلى معرفة بعض الأمراض التي تتنظل بوساطة مياه الشرب، وأنه عزاها إلى حيوانات دقيقة لا ترى بالعين يتناظاها الإنسان في المله دون أن يحس بها. كما وصف بدقة الحالات الإكلينيكية الخاصة بأمراض الجلد والأجهزة الولية والتناسلية والعصبية.

وأهم مميزات الطب العربي في ذلك العصر:

تأثره بنظرية الأخلاط الأربعة Four Hamours Theory واتخاذها أساسًا للبائولوجيا العربية، وتقول هذه النظرية: إن ظواهر الكون تتكون من عناصر أربعة الماء والهواء والتراب والنار، ولها صفات أربع – الحرارة والجفاف والرطوبة والبرودة – ويقابل هذه العناصر والصفات، أخلاط أربعة في الإنسان: الدم والصفراء والبلغم وإفراز الطحال (سوداء)، والأخلاط حسب تعريفهم هي أجسام سيالة، يستحيل إليها الغذاء، فالدم له خواص المغراء (حار رطب) والصغراء لها خواص النار (حارة جافة) والبلغم له صفات الماء (بارد رطب) والطحال له خاصية التراب (بارد جاف) وتذهب النظرية إلى أن الإنسان لا يكون في حالة الصحة إلا بتعادل هذه الأخلاط تعادلا تأما، بعيث يكسر كل منها سورة الآخر بلا غلبة، وإلى أن المرض ينشأ من وفرة إحداها وتغلبه على بقية الأخلاط أو من ضعفه وتغلب بقية الأخلاط الأخرى سعوهم أصحاب المزاج بقية الأخلاط المودى والصفراوى، بقية المنظم والمنال إلى بلغمية وسوداوي ونشأ ووية.

ويعتبر كتاب النصريف لمن عجز عن التأليف لأبى القاسم الزهراوى أول كتاب جراحى عند العرب.

كذلك تميز الطب العربي بإدخال الكتير من الأدوية المفردة والمركبة وعمل الأقر بازينات. وقد ساعد العرب معرفتهم للنبات ومهارتهم في الكيمياء فأصبحت كتبهم تعج بالمركبات والمستحضرات المعدنية والنباتية والحيوانية التي أدخلوها لعلاج بعض الأمراض، وأدخلوا في الصيدلة الكتير من مواد النبات كالسنامكي والجوز المتيء، والراوند، وخيار شنير وغيرها وبرعوا في استعمال الأشربة وتحضير المباسى ألفه سابور بن سهل المتوفى المراهم والأدهنة واللعوق. وكان أول أقر بازين ألف في العصر العباسى ألفه سابور بن سهل المتوفى سنة ٢٥٥ هـ . ومن أطباء العرب المشهورين الكندي، وله واحد وعشرون كتابًا في الطرب المشهورين الكندي، وله واحد وعشرون كتابًا في الطرب المشهورين الكندي، وله واحد وعشرون كتابًا في الطرب

وأمين الدولة بن التلميذ: يقول عنه ابن خلكان: سلطان الحكهاء، مقصد العالم في علم الطب، أبقراط عصره وجالينوس زمانه، له تصانيف منها كتاب الأقربازين المشهور، وسنان بن ثابت بن قرة، وله تصانيف جيدة في الفلسفة وعلم الهيئة والفلك والهندسة، واشتهاره بهذه العلوم يضارع اشتهاره بالطب. وكان الخليفة المقتدر أول من فرض على الأطباء تأدية امتحان للحصول على إجازة تخولهم ممارسة المهنة، وأناط بسنان بن ثابت أن يقوم بامتحانهم وتثبيت من يصلح منهم، ومنع من لا يصلح. وأحصى عدد الأطباء بهداد لأمين الدولة فيلغوا قرابة ثماغائة وستين، وفي أيام المستنجد فوضت رئاسة الطب ببغداد لأمين الدولة بن التلميذ، ونيط به القيام بامتحان المتطبين.

ومنهم يوحنا بن سراقيون: يقول عنه القفطى: إنه كان طبيبًا في صدر الدولة العباسية: وأبو الحسن أحمد بن محمد الطبرى - من أهل طبرستان عاس في القرن الرابع الهجرى، كان فاضلًا عالًا بصناعة الطب، وكان طبيبًا للأمير ركن الدولة، وله الكتاب المعروف بالمالجات الأبقراطي، يقول ابن أبي أصبعة: إنه من أجل الكتب وأنفعها. فقد استقصى فيه الأمراض ومداواتها، على أتم ما يكون. وعيسى بن على الكحال: قرأ على حنين بن إسحاق، وكان مشهورًا بالحذق في أمراض العين ومداواتها، وكتابه المعروف بتذكرة الكحالين، كان يمارس طب العيون في بغداد، ويعتبره المستشرقون ومداواتها، وكتابه العروف بتذكرة الكحالين، كان يمارس طب العيون في بغداد، ويعتبره المستشرقون

ومداواتها، وكتابه المعروف بتذكرة الكحالين، كان يمارس طب العيون في بغداد، ويعتبره المستشرقون أكبر طبيب للعيون أنجبته العصور الوسطى، وقد ترجم كتابه إلى اللاتينية، ومات في أواسط القرن الثانى عشر الميلادى. وتتألف تذكرة الكحالين من ثلاث مقالات؛ الأولى في حد العين وتشريحها وطبقاتها وأعصابها وعضلاتها، ومن أين تتأتى كل طبقة ومن أين يأتى غذاؤها، والثانية في عدد أمراضها الظاهرة للحس، وأسبابها وعلاماتها، والثالثة في أمراضها الخفية عن الحس وعلاماتها وتسع أدويتها. وقد أشار المؤلف إلى أنه اعتمد على ما قرأه في كتب جالينوس وحنين ابن إسحاق وغيرهم من الكحالين المشهورين، مع يسير مما شاهده من مشايخ زمانه في صناعة الكحل.

أبو الحسن أحمد بن محمد الطبرى: من أهل طبرستان، عاش في القرن الرابع الهجرى، كان فاضلًا عمالًا بصناعة الطب، وكان طبيبًا للأمير ركن الدولة، وله الكتاب المروف بالمعالجات الأبقراطية، استقصى فيه ذكر الأمراض ومداواتها على أتم ما يكون، كما يقول ابن أبي أصبيعة: وصف في مقدمته نوعين من الأطباء الطبيب الذي ليس بفيلسوف، وهو الذي يقتصر علمه وهمته على علاج اللداء فحسب، مع قلة المعرفة والبعد عن القلسفة، والطبيب الفيلسوف، هو من يسمو بعلمه وإدراكه إلى طلب الفائة، ولم يقتصر من كل صناعة على أقل ما يكن. ويقع المخطوط في ٨٨١ صفحة ومقسم إلى عشر مقالات: الأولى في الفصول التي لا يستغنى الطبيب الذي ليس بفيلسوف عن معرفتها، لثلا يكون غفلًا إذا سئل عن شيء منها، ويقول إنه ذكرها على وجه الإخبار بها والتعريف، لا على وجهة التعليم؛ لأن التعريف لا يحتاج إلى ذلك.

ابن جزله: أبو على يحيى بن عيسى بن جزلة، ولد ببغداد سنة ١٠٧٤ م، يقول إنه كان يطب أهل محلم وسائر معارفه بغير أجرة ولا جعاله. احتسابًا ومروءة، ويحمل إليهم الأدوية بغير عوض، وله كتاب «تقريم الأبدان» وكتاب «منهاج البيان فيا يستعمله الإنسان» وله رسالة في مدح الطب، ذكر ابن خلكان أنه أوقف كتبه قبل وفاته، وكان يدرك عظيم فائدة الموسيقى في شفاء الأمراض، وفي ذلك يقول: «والموسيقى من الأدوات النافعة في حفظ الصحة وردها، وتختلف بحسب اختلاف طباع الأمم، وقدياً وصفت هذه الصناعة لحث النفوس إلى السنن الصحية، استعملها الأطباء في شفاء الأبدان المريضة، فوقع الألحان من النفوس السقيمة موقع الأدوية من الأبدان المريضة، وأفعاله في النفوس غظهرة، من مشى الجمال عند الحداء، وشرب الحيل عند الصفير، ومرح الأطفال لسماع الفناء، وهو يحدث أرجية ولذة، وبعين على طول الصلاة والدراسة، والأطباء يستعملونه في تخفيف الآلام على مثال ما يستعمله الحمالون لتخفيف الآلام على مثال ما يستعمله الحمالون لتخفيف الألقال.

ابن أبي أصيبعة: هو موفق الدين أحمد بن أبي القاسم بن أبي أصيبعة، ولد في دمشق سنة ١٢٠٣ م. ودرس الطب هناك، ثم نزح إلى مصر واستزاد منه وتتلمذ لابن البيطار المالقي، واشتغل في بيمارستانات القاهرة، وألف كتابه المشهور «عبون الأنباء في طبقات الأطباء»، يضم تراجم الأطباء من عهد اليونان إلى عصره، ويعتبر مصدرًا من المصادر الهامة في تاريخ الطب العربي.

ابن النفيس: على بن أبي الحزم القرشى، كان إمامًا فى عالم الطب الإيضاحي، صنف كتاب الشامل فى الطب، يدل فهرسه على أنه يكون فى ثلاثمائة جزء، بيض منها ثمانين سفرًا، وهو الآن وقف بالبيمارستان المنصورى فى القاهرة. وله أيضًا شرح القانون لابن سينا فى عدة أسفار، وكتاب موجز القانون، وكتاب شرح القانون، وفيه وصف للرئة، وسبق غيره إلى كشف الدورة الدموية الرئوية.

موفق الدين عبد اللطيف البندادى – ولد في بغداد سنة ١٩٦٢ م ٥٥٥ هـ درس الطب والفلسفة، واشتغل بتدريسها حينًا من الزمان بدمشق وحلب ثم رحل إلى مصر، حيث التقى بجوسى بن ميمون، ويتكن في مصر من دراسة المظام دراسة دقيقة، واستطاع أن يكشف أخطاء جالينوس التى وردت في وصفه للهيكل البشرى. فمن ذلك عظم الفك الأسفل فالكل أجموا على أنه عظمتان بمفصل وثيق عند الحنك، وقولنا الكل إنما نعنى هاهنا جالينوس وحده، الذي شاهدناه من حال هذا العضو أنه عظم واحد، وليس فيه مفصل ولا درز أصلاً، واعتبرناه ما شاء الله من المرات في أشخاص كثيرة تزيد على ألنى جمجمة فلم نجده إلا عظمًا واحدًا.

التميمى: محمد بن أحمد بن سعيد، نشأ فى بيت المقدس درس الطب، وكان له غرام فى تركيب الأدوية وله عدة معاجين. له كتاب يقع فى عدة مجلدات سماه مادة البقاء، بإصلاح فساد الهواء، والتحرز من ضرر الوباء.

أبو يعقوب إسحاق بن سليمان الإسرائيل: ولد أبو يعقوب بمصر عام ٨٥٠ هـ، يقول عنه ابن أبي أصيبعة: «كان يكحل فى أوليته ثم سكن القيروان ولازم إسحاق بن عمران طويلًا، إلى أن نيف على مائة سنة» وذكر ابن جلجل أنه كان عالمًا بالطب والفلسفة وعلم الحساب والمنطق وتأليف الألحان والهندسة وطبائم الأعداد والهيئة وعلم النجوم، وله مؤلفات جليلة. نجيب بن عمر السمرقندى: هو نجيب الدين أبو حامد محمد بن على بن عمر السمرقندى، أرخ له بن أبي أصيبه، قال: إنه صاحب كتاب الأسباب والعلامات وكتاب الأقو بازين. مات مقتولاً في سمر قند عندما دخلها النتار (جنكزخان سنة ٧١٦ هـ) قال السمرقندى في مقدمة لكتاب الأسباب، إنه جمع لنفسه مما نقله من القانون لابن سينا ومن المالجات الأبقراطية للطبرى، وكامل الصناعة لعلى بن العباس المجوسى، وقد اشتهر كتاب الأسباب، من أجل شرح نفيس بن عوض بن حكيم الكرما في العباس المجوب عقول عن حكيم الكرما في العباس المجوب عقول عنه حاجى خليفة: وحقق فيه فأجاد، وأوضح المطالب فوق مايراده والباب المخاص بالمانخوليا من هذا الشرح أجود ما جادت به القرائم، ولعله بحق أعظم ما كتب عن هذا الدار.

ولنجيب السمرقندي كتابان في الأقر بازين، وكتاب أغذية المرضى. الطب في بلاد الأندلس والمغرب العربي.

بلغت الحضارة الأندلسية ذروتها بين منتصف القرن الثامن ومنتصف القرن الحادى عشر الميلادى. واشتهر فى ذلك المهد عدد من أطبائهم فى الصناعة والتأليف، وخاصة فى المدة من ابتداء القرن العاشر وتهاية القرن الثالث عشر الميلادى. وأضاف المؤلفون الأندلسيون إلى ما اقتبسوه من الحركة العلمية فى بلاد المشرق خلاصة تجاريهم، وتحمل بعض مؤلفاتهم أثر الاستقلال والطابع الشخصى.

ويقول صاعد الأندلسي في كتابه طبقات الأمم: إن أطباء الأندلس في عهده. إنما غرض أكثرهم من علم الطب قراءة الكتّأشات المؤلفة في فروعه فقط دون الكتب المؤلفة في أصوله، مثل كتب أيقراط وجالينوس ليستجلوا بذلك ثمرة الصناعة، ويستفيدوا به خدمة الملوك في أقرب مدة، إلا أفرادًا منهم رغبوا عن هذا الفرض، وطلبوا الصناعة وقرءوا كتبها على مراتبها. ومن أشهر أطباء الأندلس ويلاد العرب.

إسحاق بن عمران: نشأ في بغداد ورحل إلى أفريقيا في أيام ابن الأغلب التعيمي بالقيروان. يقول ابن أبي أصيبعة: وبه ظهر الطب بالمغرب وعرفت الفلسفة، له كتاب في المانخوليا لم يسبق إلى مثله.

ابن الجزار: أبو جعفر أحمد بن إبراهيم بن أبي خالد، كان أبوه طبيبًا وعمه كذلك، عاصر إسحاق بن سليمان وصحبه وأخذ عنه، وعاش نيفًا وثمانين سنة ومات سنة ١٠٠٤ م. وجد له خمسة وعشرون قنطارًا من كتب طبية وغيرها، له تآليف عديدة في الطب ذكر القفطى أنه رأى له كتابًا كبيرًا في الطب يقع في عشرين مجلدًا يسمى الفصول والبلاغات. ويقول ابن جلجل: إنه لم تحفظ عليه بالقيروان زلة قطل كان يترك لفلامه صرف الأدوية والأشربة للمرضى، نزاهة بنفسه أن يأخذ من أحد شيئًا.

ابن جلجل: هو سليمان بن حسان الطبيب الأندلسى المعروف بابن جلجل، ولد يقرطية سنة ٣٣٣ هـ عنى بعلم الطب فغلب عليه وعرف به وبلغ منه الغاية، طلبه وهو ابن أربع عشرة، وأفتى فيه وهو ابن أربعة وعشرين، وكان طبيبًا فاضلًا خبيرًا بالمعالجات جيد التصرف فى صناعة الطب، وله بصيرة واعتناء بقوى الأدوية المفردة. وكتابه المعروف بطبقات الأطباء والحكياء، من المصادر الهامة في موضوعه، نقل عنه القفطى وابن أبي أصيبعة. ولابين جلجل أيضًا كتاب تفسير أسماه الأدوية المفردة، وكتاب ما فات ديسقوريدس من أساء النبات.

ابن واقد: هو ابن المطرف عبد الرحمن اللخمى بن واقد، ولد بطليطلة سنة ٣٨٧ هـ يقول عنه صاعد في طبقاته: «أحد أشراف أهل الأندلس، عنى عناية بالفة بقراءة كتب جالينوس وتفهمها، ومطالعة كتب أرسطو وغيره من الفلاسفة، وقهر في علوم الأدرية المفردة حتى ضبط منها مالم يضبطه أحد في عصره، ألف فيها كتابًا جليلًا لا نظير له، وله في الطب منزع لطيف ومذهب نبيل، وذلك أنه لا يرى التداوى بالأدرية ما أمكن التداوى بالأغذية أو ماكان قريبًا منها، فإن دعت الضرورة إلى الأدوية، فلا يرى التداوى جمورة بل التداوى بمفرد، هذا فإذا اضطر إلى تركيب لم يكثر التركيب، وله نوادر محفوظة وغرائب مشهورة في الإبراء من العلل الصعبة والأمراض المخوفة بأبسر الملاج وأقربه، وله خسة كتب أخرى في الطب ذكرها ابن أبي أصيبهة.

الشريف الإدريسي: هو عبد اقة محمد بن محمد عبد اقه بن إدريس الحسني، ولد بقرطبة سنة 97 هـ وحل بصقابة في كنف مليكها روجر الثاني، وألف كتاباً في المبغرافيا سماه نزهة المشتاق في اختراق الآفاق، وصنع له كرة أرضية من الفضة، واشتهر الإدريسي بكتابه المسمى الجامع لصفات أشتات النبات، يقول ابن أبي أصبيعة كان فاضلًا عالًا بقوى الأدرية المفردة ومنافعها ومنابتها وأعيانها، وله كتاب الأدرية المفردة أشار كتاب النبات التي استمان بها مثل كتاب المشائش لديسقوريدس، والمفردات الأصطفن وجاليوس، وكتاب الأدرية المفردة لحنين بن إسحاق، وغيرها.

أبو القاسم الزهراوى: ولد بقرطبة سنة ٩٣٦ م اشتهر بممارسة الجراحة وكتابه المسمى التصريف لمن عجز عن التأليف، موسوعة في الطب والجراحة. يمتاز بكثرة رسومه ووفرة أشكاله للآلات التي كان يستعملها وأكثرها من استنباطه، واستمر كتاب التصريف العمدة في الأمور الجراحية مدى خمسة قرون، ترجم مرات عديدة.

ابن زهر: أبو مروان عبد الملك بن زهر، ولد بأشبيلة ودرس الطب عن أبيه يقول ابن أبي أصيعة: كان جيد الاستقصاء في الأدوية المفردة والمركبة حسن المعالجة.

وقد شاع ذكره في الأندلس وفي غيرها من البلاد، واشتغل الأطباء بصنفاته، ولم يكن في زمانه من يائله في مزاولة أعمال صناعة الطب واشتهر كتابه «التيسير في المداواة والتدبير» وقد ضمنه وصف علة الجرب، ولم يكن قد سبقه إلى وصفها غير الإسكندر الطرولي، كها أنشأ فصولاً في وصف النهاب التامور المصلى، والتهاب الأنن الوسطى، وشلل البلعوم، كها جاء فيه وصف لعملية استخراج المصى من الكلية، وفتح القصبة الهوائية، وقد أصيب ابن زهر بخراج الميزوم (Mediastinal abscess) وترك وصفًا شائعًا للأعراض التي كان يشكو منها ، وقد ترجم التيسير وطبع مراوًا.

 ولقد أثر ابن زهر أثرًا بليفًا في الطب الأوربي، وظل هذا التأثير بليفًا إلى نهاية القرن السابع عشر الملادي. وينتمى ابن مروان إلى أسرة عظيمة، كنى أفرادها جميًّا «بابن زهر» ونبغ منهم عدد ليس بقليل فى المدة من القرن الحادى عشر إلى الثالث عشر، منهم:

(أ) محمد بن مروان بن زهر توفى سنة ٤٢٢ هـ (١٠٣٠م).

(ب) أبو مروان عبد الملك محمد بن مروان.

(جـ) أبو العلا زهر بن أبي مروان توفي سنة ٥٢٥ هـ - ١١٣٠ م.

(د) أبو مروان عبد الملك بن أبي العلاء توفي سنة ٥٥٧ هـ - ١١٦١ م.

(هـ) أبو بكر محمد بن عبد الملك بن أبي العلاء (الحقيد) سنة ٥٠٤ - ٥٩٦ هـ. (١١١٠ - ١١٩٦ ١١٩٦ م).

(و) أبو محمد عبد الله بن الحفيد ولد سنة ٥٧٧ هـ - ١١٨١ م.

ابن رشد – أبر الوليد محمد بن أحمد بن رشد أحد فلاسفة الإسلام المشهورين، ولد بقرطبة ودرس الفلسفة والطب وألم بفلسفة أرسطو، ألف في الطب كتابه المشهور باسم «الكليات» وكان بينه وبين أبي مروان بن زهر مودة، وكان يقصد من أبي زهر أن يؤلف كتابًا في الأمور الجزئية. لتكون جميلة كتابيهما مثل كتاب كامل الصناعة. ومن مأثور كلام ابن رشد قوله: من استقل بعلم التشريح ازداد إيمانًا بالله، وقد خلف ضمن مصنفاته في الفلسفة مصنفات عديدة في الطب.

ابن البيطار: كان رئيس المشابين في مصر، كان أوحد زماته في معرفة النباتات، وكتابه الجامع في الأدوية المفردة أشهر من أن يذكر وهو يحتوى على وصف ١٤٠٠ توع من العقاقير منها ٣٠٠ لم يسبقه إلى وصفها أحد وترجم، كتابه إلى اللغة اللاتينية، وكان عليه المعول حين عصر النهضة الأوربية ويعد البن المبطار بحق خليفة ديسقوريدس في علم الصيدلة، وله كتاب المغنى بالأدوية، وكتابه الإبانة والإعلام بما في المنهل والأوهام، وكتاب الأفعال السجيبة والخواص الغريبة، وشرح كتاب بسقوريدس.

ابن خاتمة: هو أحمد بن على بن محمد أبو جعفر بن خاتمة يقول المقرى: «كان أستاذًا أدبياً بارعًا كائبًا بليغًا حافلًا, وطبيبًا ماجدًا فاضلًا عدلا, توفى سنة ٧٧١ هـ، وقد كتب فى الوباء وأثبت حصول العدوى, وتعتبر رسالته فى الوباء خير ما كتب فى موضوعها إلى فجر القرن السادس عشر.

ابن ميمون: هو أبو عمران موسى بن ميمون القرطيي، ولد في قرطبة سنة ١٩٣٥ م نزح إلى مصر وواصل الدرس والتحصيل بهمة لا تعرف الملل، واحترف الطب، ودخل خدمة صلاح الدين، وعينه الملك الأنضل طبيبًا له وتوفي سنة ١٩٢٤ م وألف ابن ميمون عشرة تصانيف، أهمها فصول القرطبي وتسمى أيضًا فصول موسى بن ميمون، ومنها المقالة الفاصلة وسماها «السعوم والتحرز من الأدوية التنالة» وقد أبرز فيها ابن ميمون الكثير من تجاربه الخاصة وله رسالة في الربو وأخرى في البواسير، ومن أهم رسائله الرسالة الأفضلية، وتبحث في الحالات النفسية المختلفة، كالغضب والحزن والسرور وأثرها في الصحة وعلاجها برياضة النفس وتقويتها، وتدل هذه الرسالة على أن موسى ابن ميمون كان

علنًا نفسانيًّا محنكًا، وأن أدرك عظم الفائدة من تسخير قوى النفس في علاج أمراض البدن، وقد اشتهر بذلك حتى مدحه الشاعر بقوله:

أرى طب جالينوس للجسم وحده وطب أبي عمران للعقل والجسم وقد ذكر أن يعضًا من أطباء العرب قد عرفوا مبادئ التحليل النفسي واستخدموها.

أبو عبد الله الحناط الكفيف: من أهل قرطبة وقد اشتهر بالطب، توفى سنة ٤٣٧ هـ. وقد اشتهر من التازحين إلى مصر من الأطباء موسى بن ميمون وابن البيطار التميمى كها اشتهر من أطباء مصر رشيد الدين أبو خليفة وابن رضوان والشيخ السديد، وقد ترجم كثير من كتب الطب العربية إلى اللاتينية، واقترن اسم جامعة ساليرنو بأساء بعض التراجم المشهورين الذين نقلوا علوم العرب إلى اللغة اللاتينية، ومن هؤلاء التراجم «قسطنطين الأفريقى» ترجم كتاب كامل الصناعة لعلى بن عباس المجوسى، ونقل أيضًا لأبى يعقوب إسحاق بن سليمان وابن الجزار، وتبع قسطنطين تلميذه يوحنا إقليطس وخوج ابن سالم الذي أتم نقل الحاوى للرازى إلى اللغة اللاتينية.

وتحير الحروب الصليبية التي شبت نارها عام ١٠٩٧ م، وامتدت حتى ١٢٧٣ م من العوامل المهمة في تقل العلام المربية وخاصة الطب إلى بلاد الغرب، فقد حمل كثير من المرضى والأطباء وغيرهم من الراحد المربية إلى بلادهم، وكانت ساليرنو أهم التغور التي يرجع عن طريقها المحاربون العائدون إلى أوطانهم.

والخلاصة أن العرب أضافوا الكتير إلى علوم الطب والصيدلة والطب العام وأمراض العيون واليمارستانات(١).

 ⁽١) اعتمدنا في هذه الدراسة على مصدرين رئيسيين هما: عيون الأنباء في طبقات الأطباء لابن أبي أصبيعة و: مقدمة في تاريخ
 الطب العربي للدكتور التيجائي الماحي، بالإضافة إلى مراجع أشرى وردت في المثن.

الفضلالثانى عشر

مكانة العلماء العرب في تاريخ العلم

ماذا عسى أن تكون مكانة العلماء العرب بالنسبة لعلماء العالم في التاريخ، وماذا عسى أن يكون العرم الندى لعبه هؤلاء العلماء لابشك أنهم يمثلون واسطة العقد، تمثلوا العلم الإغريقي، والعلم الإسكندرى، لم يكونوا مجرد نقلة، لكنهم زادوا على ما ترجوه من هذه العلوم، وأضافوا إليه الكثير، وابتكروا علومًا لم يعرفها هؤلاء أو أولئك، واستحدثوا فنونًا لم يارسها سواهم، سطعوا في سهاء الحضارة الإنسانية، وفعوا من شأنها، وأعلوا من بنيائها، ظلت مؤلفاتهم العمدة التي يعتمد عليها أهل الصناعة في أوربا طيلة قرون وقرون، وكانت كتبهم تدرس في جامعات أوربا إلى عهد غير بعيد. وقد تقل عنهم علماء أوربا حون أن يشيروا إليهم في أغلب الأحيان مع الأسف الشديد. ألفوا في الطب والكيمياء والرياضيات والغلك والطبيعة والشوء والمعادن والميكانيكا، وكانت كتبهم تدرس في جامعات أوربا حتى القرن السابع عشر، حتى قيل بحق إنه لولا أعمال العلماء العرب، لاضطر علماء النهضة الأوربية أن يبدء من حيث بدأ هؤلاء، ولتأخر سبر المدنية عدة قرون.

وفي الحق أن كثيرًا من النظريات العلمية الحديثة، إنما تتد جذورها إلى علماء العصر الإسلامية منذ قرون وأجيال، ولسنا ندرى على التحقيق ماذا لو استمرت هذه الحركة العلمية الإسلامية العارمة، لو لم تعوقها معوقات المقول والتتار والترك والاستعمار آخر الأمر، وأتيح لها أن تستفيد من مبتكرات العلم ومستحدثاته وأجهزته وأدواته، لاشك أن ما يتيه به القرن العشرون من ذوة والكترون ورادار، ومذياح وتلفاز وصواريخ وأقمار وسفن فضاء، لاشك أن ذلك كله يكون من نصيب قرن آخر، يتقدم على هذا القرن الحالى بقرون وأجيال، وكانت هذه النهضة من نصيب أمتنا العربية وعلى أيدى علمائها، ورواد نهضتها، ولكنها إرادة الله أن نزرع ليجنى غيرنا الثمار، إرادته أن تكون القوة في ركاب العلم، وأن يفتر الإنسان بقوته، فينسى علمه فتزول قوته.

لقد كان المصريون القدماء أقرياء عندما كانوا علياء، وعندما أيطرتهم النعمة والترف، ضعفوا وخصوا الإغريق والمنوب وكان الإغريق وخصوا للإغريق عندما كانوا علمهم، وكان الإغريق أقوياء عندما كانوا قوماً عالمين، عندما ازدهوا بطاليس وفيناغورس، وأبقراط وديقراط وسقراط وأفلاطون وأرسطو، وظهر الإسكند وأسس دولة ودان له المشرق، ولكن خلفاءه أبطرتهم النعمة، وانغمسوا في الترف، فدالت دولتهم وظهرت دولة البطالمة في مصر وازدهت ببطليموس وأقليلس وأرشميدس ثم أوريباسوس، وبابوس وجالينوس وديسقوريدس، ومن إليهم، ثم ظهرت أمة العرب، قويت بالإسلام أولاً، وبالعلم ثانيًا، وامتدت رقمة الإمبراطورية العربية من مشارق الصين شرقًا، إلى

حدود فرنسا غربًا وازدانت بعدد من الحكام والولاة من أمثال المأمون والحاكم بأمر الله وصلاح الدين الأيري ونظام الملك، ونور الدين زنكي، عن كان لهم أثرهم البارع في نشر نور العلم والعرفان في أرجاء الإمبراطورية العربية الإسلامية، وسطع في سمائها علماء مير زون من أمثال ابن الهيثم والبيروفي وابن سينا وابن النفيس وجابر بن حيان والحازن والبتافي والفرغاني والمجريطي، والجلدكي، والمغدادي، وداود، وابن البيطار، والديتوري، والفاقتي، والقزويني، والخوارزمي، وابن الصوري وغيرهم، ومن أسف أن انغمس بعض خلقاء المشرق في الترف والسلطان، فداهمهم التتار، وحلت بهم التكهة، كها حلت الذكبة بالإمبراطورية العربية في الأندلس، ثم صحت أوربا في عصر النهضة وظهر أساطين العلم من أمثال دافنشي، وجاليليو، وكوبرنيق، ونيوتن، ودالتن، وديكارت، وكبار، وداروين، ولامارك، ولاتوزية، وباستير، وكانت المنحائز العلمية العربية، قد نقلت إلى اللاتينية واللغات الأوربية، بنا غزو وأثروا، قدوا العلم، فقووا وسادوا، واستعلوا في الأرض، وها هي ذي القرة والغلبة تتنازعها دولتان، إحداها في الشرق هي روسيا السوفييتية والأخرى في الغرب هي أمريكا، إنها القرة العلم.

ولعله درس وعظة وعبرة لتا نحن العرب. ألا تهفو إلى الإغفاء مرة أخرى، وألا نترك قصب السبق من أيدينا. وأن نعض بالنواجذ على تراتئا التليد. وأن تعمل على إحيائه. وأن نجعل العلم وسيلتنا الأولى والأخيرة لتسنم فرا المجد، لتساير الركب وتحتفيه. ولعلنا أن نقوده في مدارج الرقى والرفعة كما فعل أسلافنا أول مرة.

وبالرغم من أن الكترة الغالبة من علماء الغرب، قد أعماها التعصب والحقد، فلم تعترف للملماء العرب بأى إنتاج، بل منهم من استعمل الألفاظ النابية في وصف الإنتاج العلمى العربي والعلماء العرب، فرماهم بالبربرية والجمهالة، ومنهم من تجاهل إطلاقًا هذه الحقية الوضاءة، في تاريخ العلم العربي، إلا أن قلة من علمه الغرب، اعترفوا بفضل العلماء العرب في حفظ التراث العلمي الإنساق من الضياع، وفي متابعة التذكير العلمي الصحيح، فنقلوا العلم الإغريقي والعلم الإسكندري إلى اللفة العربية، نقلو، بعد أن فهموه وحذقوه، ثم أضافوا إليه وزادوا عليه، وكان لهم أعظم الفضل في خلود هذا التراث.

يقول «برنال»: إن الفضل أعظم الفضل للسلماء العرب فى الحفاظ على هذا النراث وتدوينه ونقله والتأليف فيه، وإن العلماء العرب قد بلغوا فى ذلك شأوًا. وإنهم تفوقوا على الإغريق، أن جعلوا العلم سهلاً مستساعًا، فأقبل الناس على النهل منه. وكانت ميزة تفرد بها ألعلم العربي.

ويقول «سارتون» فى صدر الحديث عن ابن سينا: كان لكتبه من القيمة والإحاطة ما جمل علماء الكلام، يقبلون على دراسة كتبه، واستغنوا بها عن غيره من المصادر، وإن كتبه وما كتبه هو عن العلماء لمن الوفرة بحيث يندر أن تخلو مكتبة عامة منه.

ويقول «كاربنسكي»: إن الخدمات التي أداها العرب للعلوم غير مقدرة حق قدرها من المؤرخين.

وإن البحوث الحديثة قد دلت على عظم ديننا للعلماء المسلمين الذين نشروا نور العلم، بينها كانت أوربا غارقة فى ظلمات القرون الوسطى، وإن العرب لم يقتصروا على نقل علوم الإغريق، بل زادوا عليها. واقاموا بإضافات هامة فى ميادين مختلفة.

لقد أدرك الغربيون فضل العلماء العرب، وكانت الجامعات الإسلامية في الشرق معقد آمالهم وكعبة قصادهم، وكان علماء السلمين في تلك الجامعات يرحبون يضيوفهم وتلاميذهم، وأخذوا ينقلون هذه الدفاتر العلمية ويترجمون الكتب العربية إلى اللاتينية، وقد جاء في مقدمة أحد كتب الكيمياء ما يأتي: إنكم يا معشر اللاتينين لا تعرفون يعد ما هي الكيمياء ولا ما تراكيبها وأصولها، وسترون ذلك مشروحًا في هذا الكتاب الذي نتقله عن العربية، ويقول «سارتون» عن ابن الهيئم: إنه أكبر عالم طبيعي مسلم، ومن أكبر المشتغلين بعلم المناظر «الضوء» في جميع الأزمان. ويقول وكاجوري»: إن العلم المناط، على العلم المعلم، العرب في الجميع وقل من أطلق لفظ الجبر على العلم المعالمة علمية منظمة.

ويقول المستشرق «سخاو» عن البيرونى: إنه أكبر عقلية علمية في التاريخ، وإنه من أضخم الملجاء في كل العصور، ويقول المقول التي ظهرت في العالم، وإنه أعظم علماء عصره، ومن أعظم العلماء في كل العصور، ويقول مايرهوف: إن اسم البيروفي أبرز اسم في موكب العلماء الكيار واسعى الأفق الذين يمتاز بهم العصر الذهبي للإسلام. ويقول المستشرق الأمريكي «ايريوبوب»: في أية قائمة تحوى أسباء أكابر العلماء يجب أن يكون لاسم البيروفي مكانه الرقيع. ومن المستحيل أن يكتمل أي يحث في الرياضيات أو الجغرافيا أو علم الإنسان أو المحادن، دون الإخوار بجساهمته العظيمة في كل علم من تلك العلم.

وعمن أنصفوا جابر بن حيان «هولميارد» الذي وضعه في القمة بالنسبة للعلياء العرب، وبدد الشكوك التي أثارها حوله علياء مغرضون، كذلك أنصفه «سارتون» الذي أرخ به حقبة من الزمن في تاريخ الحضارة العلمية الإسلامية. ويقول: ما قدر جابر أن الكتب التي ألفها لا يكن أن تكون من وضع رجل عاش في القرن الثاني للهجرة، لكترتها ووفرة ما يها من معلومات، ويقول «دراير»: لقد كان تفوق العلياء العرب في العلوم ناشكاً عن الأسلوب الذي توخوه في يحوثهم، وهو أسلوب اقتبسوه من اليونان، وقد عققوا أن الأسلوب المقلى وحدد لا يكفي، ولايد من أسلوب علمي تجريبي، وهذا الذي دفعهم لذا الترقى العظيم في الهندسة وحساب المثلثات والجير والقلك والطب وغيرها من علوم.

ويروى «فرانتز روزنتال» في كتابه متاهج الطاء المسلمين في البحث العلمي قول «فون كريم» وهو يصف النشاط العلمي عند علماء المسلمين: إن أعظم نشاط فكرى قام به العرب، يبدو لنا جليًّا في حقل المعرفة التجريبية، ضمن دائرة ملاحظاتهم واختباراتهم، فإنهم كانوا يبدون نشاطًا واجتهادًا عجبيين حين يلاحظون ويفحصون، وحين يجمعون ويرتبون ما تعلموه من التجربة أو أخذوه من الراوية والتقليد، وكذلك فإن أسلويهم في البحث أكبر ما يكون تأثيرًا، عندما يكون الأمر في نطاق الرواية والوصف، ولذا يحتل التاريخ والجغرافيا المقام الأول في أديهم، وبصفتهم أصحاب ملاحظة

على الغرب»:

دقيقة. ويصفتهم مفكرين مبدعين، فإنهم قد أتوا بأعمال رائعة في حقلى الرياضيات والفلك، وللسبب ذاته نجح العرب في التشريع، وفي وضع قواعد اللغة من صرف ونحو، في شكل شامل محكم، ويروى «روزنتال»: إن البيروني أمضى أكثر من أربعين سنة وهو يفتش عبثًا عن نسخة من كتاب «ماني» سقر الأسرار، إلى أن وفق في الحصول عليه. ويردد قول العلماء العرب: «ينبغى لطالب العلم أن يعتني بتحصيل الكتب المحتاج إليها في العلوم النافعة ما أمكنه، شراء أو إيجازة أو عارية، لأنها آلة التحصيل، وقولهم: من يخل بالعلم ابتلى بإحدى ثلاث: أن ينساه، أو يوت فلا ينتفع به، أو تذهب كنبه».
تقول المستشرقة الدكتورة «سهجريد هونكه» في كتابها «فضل العرب على أوربا» أو «شمس القه

ولقد شاء الله أن يظهر من الأوربيين من ينادى بالحقيقة ولا يغمط العرب حقهم، في أنهم حملوا رسالة عالمية، وأدوا خدمة إنسانية للتقافة البشرية قديًا وحديثًا. إن هذا النفر من الأوربيين المنصفين، لا يأبه من تحدى المتعصبين الذين حاولوا جهد طاقتهم طمس معالم هذه الحضارة العربية والتقليل من شأتهائه.

«إن أوربا تدين للعرب وللحضارة العربية. وإن الدين الذي في عنق أوربا وسائر القارات الأخرى للعرب كبير جدًّا، وكان يجب على أوربا أن تعترف بهذا الصنيع منذ زمن بعيد، ولكن التعصب واختلاف العقائد أعمى عيوننا، وترك عليها غشاوة حتى إننا نقراً ثمانية وتسعين كتابًا من مائة، فلا نجد فيها إشارة إلى فضل العرب وما أسدوه إلينا من علم ومعرفة، اللهم إلا هذه الإشارة العابرة إلى أن دور العرب، لا يتعدى دور ساعى البريد، الذي نقل إليهم التراث اليوناني.

وتقول: «إنها سبّة أن يعلم أهل العلم من الأوربيين، أن العرب أصحاب نهضة علمية لم تعرفها الإنسانية من قبل، وأن هذا. إن الإنسانية من قبل، وأن هذه النهضة فاقت كثيرًا ما تركه البونان أو الرومان ولا يقررون هذا. إن العرب ظلوا ثمانية قرون طوال، يشعون على العللم علمًا وفئًا وأدبًا وحضارة، كما أخذوا بيد أوربا وأخرجوها من الظلمات إلى النور، ونشروا لواء المدنية، أنَّي ذهبوا في أقاصى البلاد ودانيها، سواء في آسيا أو أفريقيا أو أوربا، ثم تنكر أوربا على العرب الاعتراف بهذا الفضل».

«إن هذه النظرة الأوربية دليل على ضيق أفق الغربيين، وخشيتهم قول الحق والاعتراف للعرب بقضلهم، وبخاصة فقد غيروا وجه العالم الذي نعيش فيه».

وتختم الدكتورة «سيجريد هونكه» مقدمتها الرائمة لكتابها «شمس الله على الغرب» يقولها: «إن هذا الكتاب يهدف أيضًا إلى تقديم شكر، كان يجب أن يقدم إلى العرب منذ عصور قدية». وكذلك من الحق أن نقول إن الأمة العربية، قد وانتها ظروف طيبة. جملت لها مركزًا قياديًا في العلم، نهلت من العلم الإغريقي وأضافت إليه، ومن المستحيل أن نتصور أن تنقل أمة علم أخرى دون أن تكون قد بلغت من التقدم الحضارى ما يؤهلها لإساغة هذا العلم الذي تنقله. ولا نبوف أمة في التاريخ قد عنيت بالعلم كها عنيت الأمة العربية بالعلم فى عصورها الإسلامية الزاهية، حتى كان العلم والحركة العلمية جزءًا من حياتها بل من كيانها.

فلنعمل على تصحيح تاريخنا العلمي، ولنتخذ من أئمة الفكر العلمي الإسلامي مثلاً تحتذي، ولننشر أعمال العلماء العرب من أمثال من ذكر نا وغيرهم ممن يفخر بهم العلم ونتيه بهم على الزمان، وتدل بهم أمة العرب على سائر الأمم.

الفصّلالثالث عشر رواد من علماء العرب ١ - ابن سنا

(۷۷۱ – ۲۸۱ هـ – ۸۸۰ – ۳۷۱۱م)

رائد من رواد الفكر الإنساني، والمعلم الثالث للإنسانية، بعد أرسطو والفارابي، وهو أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا، ولد في بخارى سنة ٣٧١هـ (سنة ٩٨٠م)، في فترة تعتبر من أزهى عصور الحضارة العلمية الإسلامية، سطع في سمائها ابن سينا، وابن الهيثم، والبير وني. درس الطبيعيات والإلهيات، وقرأ كتب أرسطو وأفلاطون، واشتهر بالطب والفلسفة، كما عنى بالرياضيات والفلك، فهو الطبيب الفيلسوف والرياضي الفلكي. بدأ يصنف الكتب وهو في الحادية والعشرين من عمره، وكان يعالج المرضى، دون أجر، واكتسب شهرة بدّ بها أهل زمانه، حتى لقب بالشيخ الرئيس.

أتيم لى أن أقرأ كتابه «القانون في الطب»، وخاصة الجزء الذي درس فيه النباتات الطبية، كما نيط بي تجقيق كتابه «الشفاء»، فيها يختص بالطبيعيات والمعادن والنبات والحيوان، فإذا به المجلى في هذه الفنون جميعًا، إنها السلامة في العرض والسلاسة في الأسلوب، والوضوح في البيان، مع الدقة العلمية التي تنتزع التقدير والإعجاب، وقد خرجت من قراءاتي لبعض أعمالً ابن سينا، أني أمام عبقرية نادرة المثال، أو على غير مثال، حتى قدرت قول سارتون: «إن (ابن سينا) ظاهرة فكرية ربا لا تجد من يساويه في ذكائه أو نشاطة الإنتاجي» وعذرت الذين آمنوا به إيمانًا مطلقًا، حتى إنهم إذا وجدوا حقائق مغايرة لما قاله ابن سينا، لم ينسبوا الخطأ لابن سينا، ولكن قالوا: إن ذلك من أغاليط النساخ أو إن الطبيعة حادت عن مجراها».

واست أدرى كيف اتفق لابن سينا أن ينتج هذا الإنتاج الضخم، حتى إنه لم يكتب كتبه التي بلغت ستًا وسبعين ومائتين، لم يكتبها في بلد واحد، ولا في مدة متصلة، ولا في دولة واحدة، إذ كان يحرر رسائله الصغيرة في أثناء رحلاته وأسفاره، على الرغم مما كان يحيط به من مشاكل ومشاغل، وما يعتور حياته من متاعب ومصاعب.

ويعتبر كتابه القانون في الطب، من خير ما تتيه به الحضارة العلمية العربية في هذا الفن، وقد فضلته العرب على ما سبقه من مؤلفات، لما وجدوا فيه من حسن التبويب والدقة العلمية، مع ما تميز به من الإشارة إلى خبرة مؤلفه وتجاربه، وقد تناول فيه علوم وظائف الأعضاء، وعلم الأمراض، وعلم الصحة، ومعالجة الأمراض، وعلم الأدوية، وقد ترجم كتابه «القانون» إلى اللغة اللاتينية واللغات الأوربية. وطبع في أوربا خمس عشرة مرة. وكان العمدة في دراسة الطب في الجامعات الأوربية حتى منتصف القرن السابع عشر.

ويقع كتابه «الشفاء» في ثمانية وعشرين مجلدًا، ويحتوى على فصول في المنطق والطبيعيات والفلسفة، وقد ترجم كذلك إلى اللاتينية واللغات الأوربية، وله مؤلفات ورسائل أخرى في الطب والفلسفة والموسيقي، واللغات والإلهات والنفس والمنطق والطبيعيات والرياضيات والفلك، والأرصاد والأجرام السماوية ومختصر أقليدس والأريتماطيقي، وقد ترجمت هذه المؤلفات إلى اللاتينية وسائر اللغات الأوربية، من إنجليزية وفرنسية وألمانية وروسية، وبقيت عدة قرون مرجعًا لهذه المراسات.

ويهمنا أن تعرض في هذا الحديث لبعض أعماله العلمية، أما أعماله الفلسفية والمنطقية واللغوية. فإنها خارجة عن نطاق هذا الحديث.

يقول في تكوين الجبال: الغالب أنها تكونت من طين لزج، جف على طول الزمان، تحجر في مدد لا تضيط، فيسبد أن تكون هذه المعورة كانت في سالف الأيام غير معمورة، بل مغمورة في البحار، فتحجرت، في مدد لا نفي التأريخات بحفظ أطرافها، وكثيرًا ما يوجد في الأحجار إذا كسرت أجزاء الأرض من الحيوانات المائية كالأصداف وغيرها. ويقول في الزلازل: حركة تعرض لجزء من أجزاء الأرض بسبب ما تحته، ولا عمالة أن ذلك السبب يعرض له أن يتحرك، ثم يحرك ما فوقه، والجسم الذي يكن أن يتحرك تحم الرياح المنتفاة، وإما جسم مائي سيال، وإما جسم هوائي، وإما جسم بخارى دخافي قوى الاندفاع، وإما جسم مائي حكم الرياح المستقنة، أن البلاد حكم الرياح المستقنة، أن البلاد على أن أكثر أسباب الزلزلة هي الرياح المحتقنة، أن البلاد التي تكثر فيها الزلزلة، إذا حفرت فيها آبار وقتي كثيرة، حتى كثرت مخالص الرياح والأبخرة، تلت الزلازل بها. وأكثر ما تكون الزلازل في بلاد متخلخلة غور الأرض، متكانفة وجهها، أو مغمورة الوجه بالمجبورة الوجه بالنس رعب الله تعلى.

وتحدث عن سرعة الصوت وسرعة الضوء، فقال: إن البصر يستبق السعم، فإنه إذا اتفق أن قرع إنسان من بعد جسًا على جسم رأيت القرع، قبل أن تسمع الصوت، لأن الإبصار ليس له زمان. والاستماع يحتاج إلى آن، ويتأدى تموج الهواء الكائن إلى السعم، وذلك فى زمان.

وتكلم عن السحب: فقال: إنها تولد من الأبخرة الرطبة، إذا تصعدت بتصعيد الحرارة فوافت الطبقة الباردة من الحواء، فجوهر السحاب بخارى متكاثف طاف في الحواء، وبعد أن شرح تكون الطبقة الباردة من الحواء، فجوهر السحاب، يقول: فالبخار مادة السحاب والمطر والتلج والملل والجليد والصقيع والبرد، وعليه تتراءى الحالة، وقوس قزح والشميسات والنيازك: ويقول عن الحالة إنها دائرة بيضاء، تلمة أو ناقصة، ترى حول القمر وغيره إذا قام دونه سحاب لطيف لا يغطيه، لأنه يكون رقيقًا، فإذا وقع عليه شعاع القمر حدث من الشعاع ومنه قطع مستدير، وقد تكون الشمس هالة وأكثر مع السحب الدواف، والحالة الشمسية في الأكثر، إنما ترى المدالة مع عدم الريح، فلذلك تكثر مع السحب الدواف، والحالة الشمسية في الأكثر، إنما ترى إذا كانت الشمس بقرب من وسط الساء، وتحدّث عن الرياح، وعن البرق والرعد، فقال: البرق

يرى والرعد يسمع ولا يرى، فإن كان حدوثها معًا رُثي البرق في آن وتأخر سماع الرعد، لأن مدى البصر أبعد من مدى السمع. فإن البرق يحس في الآن بلا زمان. وأما السمع فيحتاج فيه إلى تموج الهواء أو مايقوم مقامه من أجسام صلبة أو سائلة. وقد أبطل ابن الهيثم نظرية السرعة الآنية للضوء التي نادي بها ابن سينا، وأثبت بالتجربة أن للضوء زمانًا وسرعة معينة. وتناول ابن سينا دراسة النباتات في كتابين، الأول ما أسماه «الكتاب الثاني في الأدوية المفردة من كتاب القانون»، قسّم الجملة الأولى إلى ست مقالات في تعرف أمزجة الأدوية المفردة بالتجربة والقياس وقواها. وقسم الجملة الثانية إلى عدة ألواح وقواعد. وذكر في كل فصل النباتات التي تتخذ منها الأدوية ، وقليلًا من الحيوانات والمعادن التي تستخلص منها عقاقير نافعة، ونحا في ذكر هذه النباتات منهاجًا خاصًّا، فكان يذكر الماهية وفيها يصف النبات وصفًا دقيقًا مقارنًا هذا النبات بنظائره موردًا صفاته الأساسية من أصل أو جذر أو زهر أو ثمر أو ورق، ناقلًا ما ذكره من تقدُّمه من العلماء من أمثال ديسقوريدس أو جالينوس أو غيرهما ثم يذكر بعد ذلك الاختبار فالطبع والخواص، لقد استقصى ابن سينا نسبة كبيرة من النباتات المعروفة آنئذ وأورد مزاجًا مختلفًا من هذه النباتات الشجرية والعشبية والزهرية والفطرية والطحلبية، ذكر الأجناس المختلفة من النبات، والأنواع المختلفة من الجنس الواحد، وتكلم عن المتشابه وغير المتشابه. كما يذكر موطن النبات والتربة التي ينمو بها، إن كانت ملحة، أو غير ملحة، أو كان ينمو على الماء. وافتن في ذكر ألوان الأزهار والثمار جافها وطريها، والأوراق العريضة والضيقة كاملة الحافة أو مشرفتها، ومن خبر ما أورده ابن سينا الأسياء المختلفة لبعض النباتات من إغريقية وأساء محلية، كما فرق بين البستاني أو المنزرع والبري. وتكلم عن ظاهرة المسانهة في الأشجار والنخيل وذلك بأن تحمل الشجرة سنةً حملًا ثقيلًا وسنةً حملًا خفيفًا أو تحمل سنة ولا تحمل أخرى، وأشار إلى اختلاف الرائحة والطعم في النبات، وسبق كارل متز الذي قام بأهمية التشخيص بوساطة العصارة في سنة ١٩٣٤، وقد اعتمد في وصفه للنبات على مصدرين الأول الطبيعة، فيصف النبات غضًا طريًا، ويتكلم عن طوله وغلظه وورقه وشوكه وزهره وثمره مما يتفق وعلم الشكل الحديث. والثاني ما يباع جافًا عندِ العطارين، من أخشاب أو قشور أو ثمار أو أزهار، مما يتفق وعلم النبات الصيدلي. وفي كتاب الشفاء أورد ابن سينا كثيرًا من النظريات والآراء حول تولد النبات وذكره وأنثاه. وقال: إن النبات قد شارك الحيوان في الأفعال والانفعالات المتعلقة بالغذاء إيرادًا على البدن وتوزيعًا ويكون الغذاء على سبيل جذب الأعضاء منها للقوة الطبيعية ليست عن شهوة جنسية، وليس له من الغذاء إلا ما ينجذب إليه، لا عن إراديته كالأعضاء فليس هناك شهوة، بالحرى إن لم يعط النبات شيئًا، إذ كان لا سبيل له إلى الحرب عن ضار والطلب لنافع. ثم يقول: وأبعد الناس عن الحق من جعل للنبات مع الحياة عقلًا وفهاً، فالتصرف في الغذاء يدل على الحياة. ولكنه لا يدل على الإدراك والإرادة. وتكلم عن الثمار والأسواك، والنبات السيفي أو الساحلي، والسبخي، والرملي، والماثي. والجبلي، كما تحدث عن التطعيم بمختلف وسائله، وعن النباتات المستديمة الخضرة، وتلك التي تسقط أوراقها في مواسم معينة.

أما الحيوان فقد عرض الشيخ الرئيس في دراساته له نماذج رائعة لوصف مختلف أنواع الحيوان

والطير، ويقول: من الحيوانات المائية لجية وشطية، ومنها طينية وصخربة، والحبوانات المائية منها دات ملاصق تلزمها كأصناف من الأصداف، ومنها متبرئة أي متحررة الأجساد مثل السمك والضفادع. والملاصقة منها مالا تزال تلصق ولا تبرح، مثل أصناف من الصدف والإسفنج، ومنها ما يلصق. وتكلم عن العظام والغضاريف والأعصاب والشرايين والأوردة والأغشية والرباطات، والحركة الارادية والطبيعة، وأسهب في التشريح المقارن بين الحيوانات المختلفة والطيور والأسماك. ثم الأجهزة العضلية والهضمية والدورية والتناسلية والتنفسية، وإن جولاته في وصف أنواع الحيوان من طير وأسماك وزواحف وثدييات وبرمائيات لما يذكر له بمزيد من التقدير. وفي حديثه عن المعادن تعرض لما كان يدعيه أصحاب الكيمياء في موضوع تحويل المعادن الخسيسة إلى نفيسة، قال: إنه ليس في أيديهم أن يقلبوا الأنواع قلبًا حقيقيًّا، ويعتبر ابن سينا الطبيب أحد الثلاثة الذين يوضعون على القمة بين الأطباء العرب وهم: الرازى وابن سينا والزهراوي، وكانت مؤلفاتهم القديمة في الطب المصباح الذي أوقدت منه أوربا قناديلها في القرون الوسطى، وظلت مؤلفاتهم تدرس في الجامعات الأوربية حتى القرن السابع عشر، ولم يكد جوتنبرج يخترع آلة الطباعة سنة ١٤٤٥ حتى طبعت بها الترجمة اللاتينية لكتبهم، وأعيد طبعها عدة مرات وبعدة لغات، ويشيد المختصون بابتكارات ابن سينا في الطب النسوى ووصفه الدقيق لحالات النواسير البولية وحمى النفاس والعقم، وتعليله الصحيح للذكورة والأنوثة في الجنين. ونسبتها إلى الرجل دون المرأة، وحالات الانسداد المهبلي والإسقاط والأورام الليفية وغيرها، مما يدل على مارسته التشريح وعمليات التوليد. وبعد: فإنه ليس من اليسير أن نعرض في هذا المقام لأعمال هذا العالم العملاق، الذي اتسعت حياته القصيرة التي لم تجاوز بضعًا وخمسين سنة لمثل هذا الإنتاج الموسوعي الضخم المنوع، الذي استحق من أجله هذه الألقاب الضخمة فأصبحت دالة عليه، فهو الشيخ الرئيس، وهو المعلم الثالث للإنسانية، وهو الفيلسوف العظيم، والطبيب البارع، ويكفيه فخرًا هذا الإجماع من عدد كبير من جهابذة العلم على تفضيله وتقديمه والاعتراف بفضله على العلم وعلى الإنسانية.

وقد توفى الشيخ بعد حياة حافلة (سنة ٤٢٨ هـ ١٠٣٦ م) في هدان وقد أقيمت منذ سنوات احتفالات باذخة بناسبة العيد الألغى لمولده، حيث أقامت الجمعية المصرية لتاريخ العلوم مهرجانًا مناسبًا، تناول فيه علياء مصر أعمال ابن سينا بالشرح والتحليل، وكذلك فعلت تركياء كيا أقيم في بغداد مهرجان كبير، ألقى فيه نحو الأربعين من البحوث عن أعمال ابن سينا. ثم أقيم في طهران احتفال رائع ألقى فيه أكثر من ثمانين بحثًا، اشترك فيه علياء من الشرق والغرب، ولاشك أن ابن سينا جدير يكل هذا التقدير.

وما ظنك بعالم تجمع لدراسة إنتاجه وتكريمه والاحتفال به كل هذه الحشود من العلماء. ثم يقررون أثم م يقررون أثم م يقررون أثم م يقرون على الناس بقرار ضرورة تأليف لجنة دولية لدراسة أعمال ابن سينا إنما هم قلة نادرة، لدراسة أعمال ابن سينا إنما هم قلة نادرة، يجود بها الزمان على الإنسانية على فترات تمتد أجيالاً متعاقبة. إنما هم رسل فكر يهدون الناس إلى ينابيم الحكمة والعلم والفلسفة، ويكونون مثلاً تحتذى، مها مر الزمان وتعاقبت الأجيال.

٢ - ابن الهيثم

(٤٥٤ - ٣٥٤ هـ ٥٦٥ - ١٠٣٨ م)

أحد علماء ثلاثة يزدهى بهم تاريخ العلم، وهم: ابن سينا، وابن الهيثم، والبيروني، بلغت الحضارة العلمية الإسلامية في عهدهم الفروة، وذلك من منتصف القرن العاشر إلى منتصف القرن الحادى عشر الميلادى أو منتصف الرابع إلى منتصف الحبامس الهجرى، وهو كأحد علماء الطبيعة الإسلاميين، يعتبر الأرفع شأنًا والأعلى كميًا والأرسخ قدمًا. ولعله في مقدمة علماء الطبيعة في جميع العصور والأحقاب.

جلاه لنا أبدع تجلية، أستاذنا المرحوم مصطفى نظيف، فى كتابه الرائع «الحسن بن الهيثم» الذى نشر منذ ثلاثين عامًا، وقد عرفته أوربا باسم الهازن، وهو تحريف لكلمة الحسن، وهو الحسن بن الهيثم، ولد فى منتصف القرن الرابع الهجرى (حوالى سنة ٣٥٠هـ – ٩٦٥م) وعاش أول أمره فى البصرة، ثم اتتقل إلى القاهرة بدعوة من الحاكم بأمر الله، وفيها عاش أغلب عمره وألف معظم كتبه، وظلت كتبه المرجع الذى يعتمد عليه أهل الصناعة فى علم الضوء، حتى القرن السابع عشر الميلادى، وكان يسمى علم المناظر.

دأب على تحصيل العلرم الفلسفية والطبية والفلكية، والرياضية؛ قرأ كتب من تقدمه من العلماء، قرأها قراءة تدبير وتفكير ودراسة، وعنى بتلخيصها وشرحها، ثم جعل يؤلف فيها، وبلغت عدة ما ألفه في العلوم الفلسفية والطبيعية ثلاثة وأربعين كتابًا، وفي العلرم الرياضية والتعليمية خسة وعشرين، وفي المندسة واحدًا وعشرين كتابًا، وفي الفلك سبعة عشر، وفي الحساب ثلاثة كتب، ولقد نيفت مصنفاته وكتبه ورساتله على المائتين، ذاعت بين الناس في عصره، ضاع كثير منها بل لم يصل إلينا علمه، فقد ذكر أنه ألف في الهندسة ثمانية وخسين مصنفًا، لا نجد منها في مكاتب العالم سوى واحد وعشرين، وفي الطبيعة أربعة وعشرين، لا نجد منها إلا اثنى عشر، وفي الفلك أربعة وعشرين، لا نعرف منها سوى سبعة عشر، وفي الطب كتابين وفي الفلسفة والمنطق وعلم النفس والإلهيات والأخلاق واللغة ما يزيد

يقول الأستاذ مصطفى نظيف: إن ابن الهيم في أخذه بالاستقراء واعتماده على المشاهدة والاعتبار يكون قد سبق باكون، وإنه ليضعه في مقدمة علياء الطبيعة النظرية، بما وضع في ظواهر الشوء، من نظريات في الإبصار وقوس قرح، وانمكاس الضوء وانعطافه، كما يضعه في المقدمة بين علياء الطبيعة التجريبية، بما أجرى من تجارب عن كيفية امنداد الأضواء الذاتية التي تنبعت من الأجسام المشيئة بذاتها، والأنوار العرضية، التي تشرق من سطوح الأجسام المكتبقة التي تستضىء بضوء الأجسام الممكتبقة التي تستضىء بضوء الأجسام المطبئة بذاتها، أو التي تستضىء بضوء القر، وضوء الكواكب والضوء المشرق من ضوء أبيض يسستضىء بضوء ذاتي، وقد تناولت تجاربه ضوء القر، وضوء الكواكب والضوء المشرق من ضوء أبيض يسستضىء بضوء القمر أو ضوء النهار، واستقصى أحوال الإضاءة الشديدة والإضاءة المضمئة.

كل يضعه في المقدمة بين علماء الطبيعة التطبيقية بما طبق من تجارب وأوجد من أجهزة. . ثم يجمل الأستاذ نظيف رأيه في ابن الهيثم بقوله: «إنه عالم اجتمعت فيه صفات العالم بالمعنى الحديث. صفات العالم يفا الطبيعة النظرية والتجريبية والتطبيقية، من طراز «كلفن». ويقول: إن ابن الهيثم أبطل علم المناظر الذى وضعه اليونان، وأنشأ علم الضوء بالمعنى الحديث. وأن أثره في هذا العلم لا يقل عن أثر نيوتن في علم الميكانيكا، فإن عد نيوتن رائدًا لعلم الميكانيكا في القرن السابع عشر.

فابن الهيثم في ميدان علم الطبيعة. إن لم يكن من طراز المحدثين في الجيل الحاضر، فإنه من غير شك من طراز علياء الطبيعة في القرن التاسع عشر. وبحوثه المبتكرة في علم الضوء تجعله في مقدمة الأعلام الأفذاذ في تاريخ هذا العلم، وله غير ما أضافه على صفحات هذا العلم من الصفحات المجيدة أثر عام عميق، جعل علم الضوء يتخذ صفة جديدة وينشأ نشأة أخرى، غير نشأته الأولى. وإن التأثير الذي أحدثه ابن الهيثم في علم الضوء، يتغلغل إلى الأساس الذي يقيم عليه هذا العلم جدير بالتقدير، ولا يضيره أن يقال إن بعض بحوث ابن الهيثم، قد سبق إليها أقليدس في أحد شطرى قانون الانعكاس، ويطليدوس في دراسة الانعطاف، وأخرى في بيان كيفية الإحراق في المراقب، وكذلك كانت أصول علم الميكانيكا مبعثرة قبل نيوتن، فأمرك حقائقها وأضاف إليها، وربط بينها حتى صارت على يديه وحدة شاملة هي التي قام عليها علم الميكانيكا. وكذلك علم الضوء، فإنه حتى الفكرة الأولية السيطة من أن للضوء وجودًا في ذاته، لم تكن من الأمور المسلم بها، وأن أقليدس ويطليدوس وغيرهما الميسيطة من أن للشوء وجودًا في ذاته، لم تكن من الأمور المسلم بها، وأن أقليدس ويطليدوس وغيرهما ينعكس بحيث تكون زاوية السقوط مساوية لزاوية الانمكاس هو هذا الشعاع، والذي يتعطف في الماء ينعكس، أو على مسطح الماء فينعطف، فإذا وقع بعد انعكاسه أو انعطافه على مبصر أدرك هذا المبصر أو الانعطاف.

لقد أجاد ابن الهيتم بحث هذا كله واتجه وجهة جديدة لم يولما أحد من المتقدمين وأصلح الأخطاء وأتم النقص وأضاف الجديد، لقد أبطل علم المناظر القديم وأنشأ علم الضوء بالمعنى الحديث. وإذا كانت دائرة المعارف البريطانية تقول إنه بعد بطليموس لم يظهر من يجاريه في علم الضوء إلا ابن الهيم، فبحوثه ودراساته ومقالاته لا تعد مجرد زيادة اتسعت بها دائرة المعلومات، بل حقيقة بها أن تعد أحداثاً قلبت أوضاع هذا العلم وعدلت بجراء ولا يكفي فيها نشر مالم يطبع من مخطوطات، بل هي جديرة بعمل أبعد غورًا وأشد جهدًا من التقدمة لها بقدمة والتعليق عليها في الهامش، هي جديرة أن تدرس وقحص مع شيء غير قليل من التعلقف في تفهم معانيها ومقاصدها؛ فبعد الأمد بيننا وبين صاحبها يجعلنا اليوم لا نألف بسهولة بعض اصطلاحاته وعباراته، بل ولا ماهية ماكان يسود العقول في عصره من الآراء والمذاهب العلمية. إنها جديرة بأن تدرس في جملتها كوحدة، دراسة يصحبها التحليل والمؤازنة فهي جبيًّا نتاج عقل واحد، توافرت فيه ميزات التفكير العلمي الصحيح، وهي من خير والمؤازنة فهي جبيًّا نتاج عقل واحد، توافرت فيه ميزات التفكير العلمي الصحيح، وهي من خير والمؤازنة فهي جبيًّا نتاج عقل واحد، توافرت فيه ميزات التفكير العلمي الصحيح، وهي من خير

الأمثلة التى تدل على نضج الفكر وعمق النظر، ولا يكفى فيها تحرى الأمانة والصدق في مجرد عرضها على ما جاء عليه في الواقع، فإنما يجب تحرى العدل والإنصاف اللذين يقضيان بالحرص على تعرف ظروفها ومعرفة ملابساتها، ثم معايرتها بالمعيار الذي يلاتمها، حتى نتين قيمتها الصحيحة، وتحل في المكان الذي هي أهل له في تاريخ نشوء العلم وتطور الفكر، ومن المعلومات التي يتضمنها كتاب ابن المشيم ما كاد يطويه الدهر في تنايا النسيان، ومنها تفصيل مالا بزال العلم به مجملاً أو مقتضباً، ولعل في المفومة كيون من آتارها بعث ابن الموشم بعثا جديدًا في الكتب التي تؤلف في مدارسنا في هذا العلم، وأن يستبدل اسعه بأسهاء أمثال روجرباكون، وموراكيوس، ودافنشي ودي لابورتا وليكر وغيرهم في أمواضع كثيرة، ألفنا فيها رؤية هذه الأسهاء، كما يجري إصلاح كثير من الاصطلاحات والعبارات التي تستعملها الآن في علم الشوء فيستبدل بها خيرًا منها، ما ورد في أقوال ابن الهيثم وعتاز دقة ورصانة.

ولقد بدأ الأستاذ نظيف بدراسة كتاب «فيتلو» في البصريات، الذي نشر في القرن الثالث عشر، وقال إنه وضعه على أساس كتاب بطليموس القلوذي، وآخر العالم العربي، عرف باسم الهازن، ونشر رزتر سنة ١٩٧٦ ترجمة لاتينية للكتاب بعنوان «الذخيرة في الأويطيقي للهازن»، فتيين أن جل ماورد في كتاب «فيتلو» قد نقل نقلاً عن الكتاب العربي، وقال دى لابورتا بعد ذلك: «لقد أخطأ فيتلو فيا في كتاب «فيتلو» قد نقل نقلاً عن الكتاب العربي، وقال دى لابورتا بعد ذلك: «لقد أخطأ أوربا في علم الضوء خلال القرون الوسطي»، ويضيف مصطفى نظيف: «لقد تبين لي على التحقيق أن جل البحوث الكشوف الضوئية التي تنسب إلى علماء أوربا حتى عصر النهضة قد وردت فيه، وأن كثيرين من علما أوربا المشهورين في تلك العصور لم يصلوا إلى مستوى الآراء والفكر الأساسية التي ذكرها ابن الميشم، وأنه كان للكتاب أثر عميق في توجيه ودراسة علم الضوء إلى الوجهة الصحيحة، ويقول إن المستوى العلمي بوجه عام قد سيا سموًا رفيمًا فوق مستوى كثير من الكتب العلمية التي ألفها الغربيون في العالم المورد با فيها مؤلفات كبلر في الضوء، وثبت أن كتاب الذخيرة اللاتيني إنما هو ترجة لكتاب المناظر لابن الميشم.

وعظمة ابن الهيثم لم تشبها قط شائية من الغموض أو يسمها ضعف من الخاتي، بل زادها متانة الحلق وجال التواضع جلالا ويها. فكان فاضل النفس وافر التزهد، عبًّا للخير، وفوق حبه عمل الخير لذاته وفوق زهده عن المال وترف العيش متواضعًا، مقدرا السابقين من العلماء حق التقدير، يذكرهم بالفقص والإحسان، وينصفهم حقوقهم كاملة، وهو إن ابتكر فكرة جديدة أو تناول بعثًا لم يسبقه إليه أحد، قنع بالإشارة إلى ذلك يمثل قوله: «ولا نعرف أحدا من المتقدمين ولامن المتأخرين بين هذا المعنى ولا وجدناه في شيء من الكتب». ويروى عن القفطى: «سمعت أن ابن الهيثم كان ينسخ بيده ثلاثة كتب ضمن أشقاله وهي – أقليدس، والمتوسطات، والمحيسطى – فيستكملها في مدة السنة، فإذا شرع في نسخها، جاء من يعطيه فيها مائة وخمسين دينارًا مصريًّا، وصار ذلك كالرسم الذي لا يحتاج فيه إلى مدا السنة».

وكان لدى الحاكم بأمر انه ميل إلى الحكمة والفلسفة، وكانت له رغبة في تشجيع العلم والعلماء آوى كثيرًا من أطباء عصره، وأسس في القاهرة دار الحكمة، وأنشأ في المقطم مرصدًا جعل فيه ابن يونس المصرى، وعندما بلغة قول ابن الهيثم: لو كنت بمصر لعملت بنيلها عملًا يحفظ ماءه ويحصل به النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقص، فقد بلغني أنه ينحدر من موقع عال، وهو في طرف الإقليم المصرى، فاشتاق الحاكم إلى رؤيته، ولعله أراد أن يستفيد به فيها قال في أمر النيل، ولعله أراد أيضًا أن يأويه إليه، ويشمله بعطفه لكي يستأثر بفخر استقباله جراعيته وانتسابه إليه، فأرسل إليه مرغبًا إياه في الحضور إلى مصره وخرج الحاكم نفسه لاستقباله خارج مدينة القاهرة ، وأكرم وفادته، وأمر بإكرام مثواه، ولما أرسل ابن الهيثم على رأس بعثة هندسية بأنق المعاني المدينة لهذه العبارة، وتنبع مجرى النيل من القاهرة إلى جنوبي أسوان يدرسه ويعاينه، إلا أنه لما ثم يجد الأمر متفغًا وفكرته الهندسية التي خطرت له عاد إلى القاهرة وهو في أشد حالات الخجل واعتذر للحاكم.

ولا مراء في أن ابن الهيثم قد سبق باكون في الأخذ بالطريقة العلمية والأخذ بأسبابها فيقرل الأستاذ تطيف: إن هذه الطريقة التي تعد من مبتكرات العصر الحديث، هي الطريقة التي لا نتردد في أن تقول إن ابن الهيثم اتبعها في بحوثه وكشوفه الضوئية. وهذه ناحية من نواحي ابن الهيثم أم يتناول بييانها على ما تعلم أحد، وهي جديرة بالإشارة والتقدير، فابن الهيثم أخذ في بحوثه بالاستقراء وأخذ بالقياس، وعنى بالتياس، وعنى بالتياس، وعنى بالتحوث الحديثة، وهو في ذلك لم يسبق فرنسيس باكون فحسب، بل سا عليه سعواً، وكان أوسع منه أفقًا وأعمق تفكيرًا.

ولقد عرض الأستاذ نظيف في كتابه عن الحسن بن الهيثم لنظريات الإبصار في الفلسفة اليونانية من فيثاغورس إلى أميدقليس، ومن أفلاطون إلى أرسطو وأبيقور، ثم في المصر الإسكندي من أقلاطون إلى أرسطو وأبيقور، ثم في المصر الإسكندي من أقلاطون إلى أرسطو وأبيقور، ثم في المعندي على ابن الهيثم من أمثال الكندي وقسطا بن لوقا والرازى، ويقول «ليس معروفًا الآن أن أحدًا من الإسلاميين المنقدمين على أبين المقدمين قبل فهم لاشك قد أصلحوا الكتب التي نقلت عن اليونانية، وشرحوا غوامضها، وصححوا أغلاط براهينها المندسية، أصلحوا الكتب التي نقلت عن اليونانية، وشرحوا غوامضها، وصححوا أغلاط براهينها المندسية، ولكن ظل علم الضوء عند المستوى الذي وصل إليه، ويقى كذلك حتى تناول ابن الهيثم دراسته، ثم عرض آراء اين الهيثم دراسته، ثم عرض آراء اين الهيثم والشفق، ونقد رأى أصحاب الشعاع وألوان الأجسام الكتيفة والأجسام والعرضية والمتعزيم، وأن انتقال الشوء لا يكون إلا في زمان، معارضًا السرعة الآنية التي قال بها ابن سينا، ويجربه لإثبات سرعة الضوء والناحية الميكانيكية، عن نظرية ابن الهيثم في الانعكاس ابن ذلك.

وياستعراض آراء أصحاب التعاليم والفلاسفة الإسلاميين ومناقشتها مناقشة موضوعية يثبت في وضوح أن نظرية اين الهيثم فى الضوء جديدة مخالفة لأراء هؤلاء جميًّا. فأعظم آثار ابن الهيثم فى الضوء أنه أبطل نظرية قديمة كانت شائعة. توارثتها الأجيال من عصر اليونان إلى عصره فى كيفية حدوث الإيصار، وهي تتلخص في أن الإيصار يكون بإشعاع أو حزمة من الأشعة على حسب التعبير الحديث، تخرج من البصر إلى المبصر وخلاصة رأيه أن هذا الشعاع الذي يخرج من البصر إما أن يكون ماديًا أو على حسب تعبيره جسًا أو لا، فإن كان جسًا، فنحن إذا نظرنا إلى الساء ورأينا الكواكب، فقد خرج عن البصر جسم ملأ ما بين الساء والأرض ولم ينقص من البصر شيء وهذا كما يقول: «محال في غاية الاستحالة وفي غاية الشناعة وإن لم يكن جسًا فهو لا يحس هو نفسه بالبصر، فالإحساس ليس إلا للأجسام ذات الحياة» والإيصار بالبصر لا به، فهو أنه يؤدى شيئًا من المبصر إلى البصر «وليس هذا للذي يقال إنه يخرج من البصر شيئًا محسوسًا وإنما هو مظنون» وعارض أصحاب الشماع ومن قال بنظرية الورود، وكان رأيم غامضًا شيئًا في بيان كيفية ورود صورة المبصر إلى البصر، فكان ابن الهيثم أول من ذهب إلى أن للشوء حقيقة ووجودًا ذاتيًّا، وكان رأيه كفيلًا بسد أكبر ثغرة في النظرية وإذالة أخطر دواعى الخلل فيها.

أما عيوف ابن الهيثم عن الصغائر وزهده في الترف والمال والسلطان وانكبابه المتقطع النظير على العمل، وقصته مع الأمير الذى دفع له أجر تعليمه، فردها قائلًا: «خذ أموالك بأسرها قائت أحوج إليها منى عندما تعود إلى ملكك ومسقط رأسك، واعلم أنه لا أجرة ولا رشوة ولا هدية في نشر العلم وإقامة الحير. وقوله: «يكفيني قوت يوم» فها زاد على ذلك إن أمسكته كنت خازنك، وإن أنفقته كنت قهرمانك، فإذا استخلق بهذين فعن يشتغل بعلمي وأمرى. وكذلك استحق ابن الهيثم شهادة سارتون مؤرخ العلم في المعصر الحائزيان، إلى ال الحيث، «بأن ابن الهيثم أكبر عالم طبيعي مسلم في جميع المصور والأزمان».

ولقد تبحر ابن الهيثم كذلك فى العلوم الرياضية والفلكية، وإن رسائله فى الحساب والجبر وحساب المثلثات والهندسة الأقليدية المستويّة والمجسمة لتدل دلالة أكيدة على تضلمة فى الرياضيات البحتة وعلو كعبه فيها.

يقول المرحوم الدكتور مشرفة: «إن المطلع على كتاب ابن الهيثم في حل شكوك أقليدس يلمس دقته في التفكير، وتعمقه في البحث واستقلاله في الحكم، كما تتضح له صحة مكان الهندسة الأتليدية من العلوم الرياضية، فهو في هذا الكتاب رياضي بحت بأدق ما يدل عليه الوصف من معنى وأبلغ مايصل إليه من حدود:

لقد أقام ابن الهيثم فى القاهرة إلى أن أمركته الوفاة سنة ٤٣٠ هـ بعد أن عاش ستًّا وسبعين سنة. قضاها فى شظف من العيش وسعة من العلم.

۳ - البيرونی (۳۵۱ - ۶۵۰ هـ - ۹۶۳ - ۱۰۶۸ م)

ثالث الثلاثة. الذين ازدهت بهم الحضارة العربية الإسلامية فى الحقبة من منتصف القرن الرابع إلى منتصف القرن الخامس الهجرى، وهو أبو الريحان محمد بن أحمد الفلكي، ولد بضاحية من ضواحي خوارزم فى سنة ٣٥٦ هجرية. زار العواصم العربية. وعاش فى الهند زمنًا طويلًا. وتوفى فى سنة ٤٤٠ هجرية. يعد أن عمر نحو تسعن عامًا.

لم يقصر همته في دراسة العلوم والتأليف فيها على الفلك والرياضيات والطب، بل تناول الآداب والتقاويم والتاريخ، واختص في الفن الأخير، بتدوين أخبار الأمم الشرقية عامة، والأمة الهندية بصفة خاصة، فقد استقصى حوادث الهند وأخبارها وأساطيرها ووصف عاداتها وأخلاقها وأزياءها في إفاضة عجيبة وأخذ بالأطراف، ولهذا أجمع النقاد على أن تأليفه. في التاريخ من خير المراجع لاستطلاع أخبار الشعوب الشرقية وحوادتها وأساليب معيشتها.

وكانت بينه وبين ابن سينا مراسلات ودراسات، أثمرت أول كتيه المسمى، «الآثار الباقية من القرن المخالية»، نشره المستشرق الألماني سخاو، وقد ذهب البيروني في حداتته إلى الهند، وكانت قد دخلت في الإسلام وقتذاك بعد انتصار جيوش الغزنوى، ودرس هناك العلوم اليونانية، وأخذ ينهل من مناهل الثقافة الهندية، وخرج على الناس بكتابه الكبير في تاريخ الهند «ماللهند من مقولة، مقبولة في العقل أو مرذولة»، نشره المستشرق الألماني سخاو سالف الذكر.

ولما عاد البيروني من الهند. واستقر في المبلاط الغزنوى، أهدى إلى السلطان المسعودى رسالة في علم الفلك وعنوانها «القانون المسعودى في الهيئة والنجوم». وفي نفس السنة التي أخرج فيها هذه الرسالة الفلكية كتب رسالة أخرى في الهندسة والحساب والتنجيم وعنوانه «التفهيم لأوائل صناعة التنجيم»، وله كتاب في المادة الطبية وعنوانه «كتاب الصيدلة» كما ألف كتابًا في الجواهر وعنوانه «الجماهر في معرفة الجواهر» وله رسالة في المعادن.

وقد كتب البيرجرنى معظم مؤلفاته باللغة العربية، وكان بارعًا فى الكتابة باللغة الفارسية كذلك، وفى دور الكتب الأوربية، مجلة طبية من مؤلفاته القيمة، يرجع إليها المستشرقون فى بحوثهم. ويعتبر كتابه «القانون المسعودى» من أضخم مؤلفاته، ويشمل ١٤٢ بابًا. وكانت دراساته فى الفلك مبنية على البحث والتجربة الشخصية، التى توصل إليها بعمله المستمر وسياحاته المتواصلة ، ودأبه على العمل بلا انقطاع.

وقد حصرت مؤلفات البيروني ما بين مطبوع ومخطوط، وموجود ومفقود، فإذا بها تبلغ مائة وثمانين كتابًا ورسالة، ويقول المستشرق سخاه إن البيروني من أضخم العقول التي ظهرت في العالم، وإنه أعظم علماء عصره ومن أعظم العلماء في كل العصور. ويقول: «ما يرهوف»: إن اسم البيروني أبرز اسم في موكب العلماء الكبار واسعى الأفق الذين يمتاز بهم العصر الذهبي للإسلام، ويقول المستشرق الأمريكي «أريوبوب»: في أية قائمة تحوى أساء أكابر العلماء، يجب أن يكون لاسم البيروني مكانه الرفيع، ومن المستحيل أن يكتمل أي بحث للرياضيات أو الفلك أو الجغرافيا أو علم الإنسان أو المعادن دون الإقرار بمساهمته العظيمة في كل علم من تلك العلوم. ولقد كان البيروني من أبرز المقول الفكرة في جميع العصور، وكان يتميز بالصفات الجوهرية التي تخلق العالم، فالبيروني بذلك مظهر من مظاهر الشمول وعدم التقيد بالزمن، شأن العقول العظيمة، وإنه لفي الإمكان تجميع عدد كبر من الاقتباسات من مؤلفات البيروني، كتبها منذ ألف سنة، وهي تسبق كثيرًا من المناهج والمواقف العقلية التي يفترض اليوم أنها حديثة.

يعترف «سميث» في كتابه تاريخ الرياضيات بأن البيروني كان ألمع علماء عصره في الرياضيات. وأن الغربين مدينون له بمعلوماتهم عن الهند ومآثرها، في العلوم، وكان يكتب كتبه محتصرة منقحة وبأسلوب مقنع وبراهين مادية. وهو من الذين بحثوا في تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية وكان ملًا بحساب المثلثات، وكتبه فيها تدل على أنه عرف قانون تناسب الجيوب وقد عمل جداول رياضية للجيب والظل. كذلك اشتهر البيروني في الطبيعة ولا سيها الميكانيكا والأيدروستاتيكا، وله شروح في ضغط السوائل وتوازنها، وصعود مياه الفوّارات والعيون إلى أعلى، وله نظرية في استخراج محيط الأرض وردت في كتابه الأسطر لاب واستعمل معادلة لحساب نصف قطر الأرض، يسميها بعض العلماء من الأجانب قاعدة البيروني.

وكان البيروني يتميز بروحه العلمية وتسامحه وإخلاصه للحقيقة، وفي رأيه أن مطالب الحياة تستلزم إيجاد فلسفة علمية، تساعد الإنسان في تصريف الأمور وتمييز الخير من الشر والعدو من الصديق، ومن رأيه أن العلم اليقيني لا يحصل من إحساسات يؤلف بينها العقل على نمط منطقي، ويرى في وحدة الاتجاه العلمي في العالمين الإسلامي والغربي اتحادًا للشرق والغرب، وكأنما كان يدعو إلى إدراك وحدة الأصول الإنسانية والعلمية بين الشعوب في عالم واحد (١١).

ويعتبر البيروني واضع أصول الرسم على سطح الكرة، وله بحوث في تصحيح أطوال البلدان بالكسوفات ثم بما بينها من مسافات، وفي استخراج المسافة بين بلدين معلومي الطول والعرض، والطريق الصناعي لمعرفة سمت القبلة وخواص المدارات، واستخراج الأوتار والتجييب والتقويس، والشكل القطاع الكروي والنسب الواقعة بين جيوبه. ومن رأى بعض العلماء أن البيروني سبق نيوتن بعدة قرون في معرفة أن الفترات المتساوية بين الزوايا لا تقابلها تغيرات متساوية في الجيوب، وله كتاب في استخراج الأوتار في الدائرة بخواص الخط المنحني فيها^(٢) كما أن له كتبًا ورسائل في الطب والتاريخ والفلك والظواهر الجوية والآلات الفلكية والمذنبات.

ولقد أصدرت أكاديمية العلوم السوفييتية سنة ١٩٥٠ مجلدًا بعنوان البيروني، نشر تحت إشراف المستشرق تولستوف بمناسبة مرور ألف سنة هجرية على مولده. كما صدر في الهند المجلد التذكاري للبيروني سنة ١٩٥١ يحرى عشرات البحوث والمقالات عن البيروني، وذلك احتفالا بذكراه واعترافًا ىقضلە.

⁽١) الأستاذ قدري طوقان - المؤتمر العلمي العربي الخامس. (٢) حققه حديثًا الأستاذ أحمد سعيد الدمرداش.

٤ - جابر بن حيان

هو الكيميائي العربي الأول، بل شيخ الكيميائين، غير منازع ولا مدافع، ولد بخراسان حوالى سنة ١٦٠ هجرية. أثناء رحلة أبيه حيان العطار للدعاية للعباسين، درس العلم والكيمياء على يد أستاذه جعفر الصادق، عاش حينًا في بلاط العباسين، وكان قريبًا إلى البرامكة، ثم فر بعد نقمة الرشيد على البرامكة إلى الكوفة، وعاش فيها وقتًا طويلًا، حيث انصرف إلى فنه الحبيب وهو الكيمياء. لم تكن الكيمياء قبل جابر عليًا بلغني المعروف الآن، إنما كانت صناعة وخبرة تحتاج إلى دراية ومرانة، تستخدم في التعدين والتحنيط، والنسيج، والصباغة، وصناعة الزجاج، وتحضير الزيوت والعطور وماإليها. لقد ثبت جابر دعاتم علم الكيمياء وهذب حواشيه وبين أهية إجراء التجارب، وأوصى بدقة الملاحظة فيها. ولقد ألف جابر في الطب والرياضة والفلسفة كذلك، حتى لقد بلغت تآليفه نيفًا وثمانين كتابًا، وإن كان قد اشتهر بالكيمياء وحدها، وقد سعيت صنعة جابر نسبة إليه.

محص جابر نظريات وأعمال من تقدموه، وكانت نظرية العناصر الأربعة هي السائدة، وهي التي وضعها علماء الإغريق، والتي تقول بأن جميع الموجودات إنما نشأت من عناصر أربعة هي النار والتراب والهواء والماء، لها أربع طبائع هي الحرارة والجفاف والرطوبة والبرودة، وأن لكل عنصر منها طبيعتين، يشترك في إحداهما مع عنصر آخر، فالنار جافة حارة، والتراب جاف بارد، والماء بارد رطب، والهواء وطب حار، وعلى ذلك كان القول بتحويل العناصر بعضها إلى بعض، والمعادن الخسيسة إلى نفيسة وخاصة الذهب. وكان من رأى أرسطو أن هناك حالة وسطا بين النار والتراب هي الدخان، وحالة أخرى بين الهواء والماء هي القوام المائي، وأنه ينشأ من تفاعل هاتين الصورتين في باطن الأرض تنشأ الفلزات جميعًا. نظر جابر في هذه النظرية طويلًا، ووجد أنها لا تفسر الظواهر والمشاهدات التي كان يلاحظها في تجاربه، فقال: «إن الفلزات لا تتكون من هاتين الصورتين مباشرة إنها تتحولان إلى عنصرين جديدين هما الزئبق والكبريت. وباتحاد هذين العنصرين في باطن الأرض تتكون الفلزات. وفسر اختلاقها بتباين نسبة الكبريت فيها، وقد بقى معمولًا بنظرية جابر هذه حتى القرن الثامن عشر. وكانت نواة للنظرية التي تلتها وهي نظرية الفلوجستن، وهي القائلة بأن كل المواد القابلة للاحتراق والفلزات القابلة للتأكسد تتكون من أصول زئبقية وكبريتية وملحية. وقد أدخل جابر على الصناعة شيئًا جديدًا اسمه «علم الميزان» فجعل لكل من الطبائع الأربع ميزانًا، ولما كان الذهب أصبر المعادن على النار، فقد اعتبر جابر أن الطبائع متوازنة متعادلة فيه. أما الفلزات الأخرى فطبائعها غير متوازئة، وفي رأيه أنه إذا ما تعادلت الطبائع في أي منها، أمكن تحويله إلى الذهب الأبريز.

وكان جابر يوصى تلاميذه بالاهتمام بالتجربة وعدم التعويل إلا عليها مع التدفيق في الملاحظة والاحتياط. وعدم التسرع في الاستنتاج ، وفي ذلك يقول: «وأول واجب أن تعمل ترتجرى التجارب، لأن من لا يعمل ويجرى التجارب لا يصل إلى أدنى مراتب الإنقان، فعليك يابنى بالنجربة لتصل إلى المعرفة. ويقول: ما افتخر العلماء بكترة العقاقير ولكن بجودة التدبير فعليك بالرفق والتأنى وترك السجلة. واقتف أثر الطبيعة فيها تريده من كل شيء طبيعي».

لقد عرف جابر كثيرًا من العمليات الكيميائية كالتبخير والتقطير والترشيح والتكليس والإذابة والتبلور والتصعيد، حضر كثيرًا من المواد الكيميائية وعرف خواصها مثل نترات الفضة وحمض الأزوتيك، وهو أول من لاخط أن محلول نترات الفضة يكون مع محلول ملح الطعام راسبًا أبيض، وأن النحاس يكسب اللهب لونًا أخضر.

وييز جابر بن حيان بين التقطير والترشيح على طريقته، فيقول: «إن قال قاتل»: ما إينار تقطير الماء هذا التقطير الكثير وما الحاجة إلى ذلك، إنه لتعنت في الصناعة ، والجواب: ليطهر من دنسه، وإن قال: قد يطهر من دنسه بغير التقطير مثل التصفية، فالجواب أن التصفية تبعد ما يظهر من أوساخه وأدناسه، فإن قال ولم ذلك؟ قيل له إن الأوساخ التي في الماء مخالطة لنفس جرمه فالتصفية لا تعمل مسئًا المنة.

ويقول عن تحضير الزنجفر أو كبريتور الزئيق، لتحويل الزئيق إلى مادة صلبة حمراء: خذ قارورة مستديرة وصب فيها مقدارًا ملائيًا من الزئيق واستحضر آنية من الفخار بها كمية من الكبريت، حتى يصل إلى حافة القارورة، ثم أدخل الآنية في فرن واتركها فيه ليلة بعد أن تحكم سدها فإذا مافحصتها بعد ذلك، وجدت الزئيق قد تحول إلى حجر أحمر هو مايسميه العلماء بالزنجفر، وهي ليست مادة جديدة في كليتها، والحقيقة أن هاتين المادتين لم تفقدا ماهيتها، وكل ما حدث أنها تحولتا إلى دقائق صغيرة امنزجت هذه الدقائق بعضها ببعض، فأصبحت العين المجردة عاجزة عن التعييز بينها، وظهرت المادة الناتجة من الاتحاد متجانسة التركيب. ولو كان في قدرتنا وسيلة تفرق بين دقائق النوعين، لأدركنا أن كلا منها محتفظ بهيئته الطبيعية الدائمة، وهذا تصوير عجيب للاتحاد الكيميائي، لعلم لا يختلف كثيرًا عن النظرية الذرية التي وضعها دالتن بعد جابر بنحو ألف عام، وهي التي تقول إن الاتحاد الكيميائي. يكون باتصال ذرات العناصر المتفاعلة بعضها ببعض.

لقد ترجمت كتب جابر إلى اللاتينية، وظلت المرجع الأوفى للكيمياء زهاء ألف عام، وكانت مؤلفاته موضع دراسة مشاهير علماء الغرب، أمثال كوب وهولميارد وبرثولية وكراوس وسارتون، ومنهم من أنصف جابر وأشاد بأعماله، ومنهم من أثار الشك والربية حول أعماله، بل أنكر وجوده. ومن أنصفه هو لميارد الذي وضعه في القمة بالنسبة للعلماء العرب، وبدد الشكوك التي أثارها حوله العلماء المغرضون، قالوا بوجود جابرين أحدهما حقيقي والآخر مزيف. وقد أنصفه كذلك سارتون الذي أرخ به حقية من الزمن في تاريخ الحضارة الإسلامية، يقول: ما قدر جابر أن الكتب التي ألفها لا يمكن أن تكون من وضع رجل عاش في القرن الثانى للهجرة لكثرتها ووفرة ما بها من معلومات. وقد أشاد به الرازى والجلدكي وكان الرازى يلقبه في كتبه بأستاذنا.

يقول أستاذناً المرحوم عبد الحميد أحمد، مدير مصلحة الكيمياء الأسبق وكان مولمًا بشخصية جابر «لقد اطلعت على كتير من الكتب الغربية وغيرها من الكتب العربية القديمة في الكيمياء، وعلى كتبر نما كتب عن جابر بأقلام المستشرقين وغير المستشرقين، واطلعت على ترجمة الكتب اللاتينية المشار إليها وغيرها من الكتب اللاتينية القديمة، وأستطيع القول استنادًا إلى هذه الدراسات، بأن ما ذهب إليه هولميارد صحيح، وفيه بعض الإنصاف لهذا العالم العربي، وأن قصة جابر لا يزال فيها متسع للمزيد من القول والتحقيق على ضوء الإكشوف المدينة.

وكذلك لا ينبغى أن نركن إلى قول الحاقدين بمن عرفوا بالتعصب وإنكار فضل العلماء العرب والتهوين من شأتهم وتشويه أعماهم، وليس أدل على تخبط بعضهم من قوله: «إن الكتب المترجمة إلى اللاتينية والمنسوبة إلى جابر إنما ألفها أحد علمائهم، ثم نسبها إلى جابر العربي، لتلقى الرواج، اعتمادًا على شهرته ومنزلته المرموقة في العلم. ولست أدرى كيف يسيغ العقل أن يجهد عالم نفسه في البحث والتأليف، ثم ينشره على الناس منسوبًا لسواه.

وتوفى جابر وهو فى التسمين من عمره، بعد أن ترك آثارًا علمية خالدة، ما أجدرنا أن نعمل على نشر آثاره، حتى نخرس ألسنة الحاقدين الباغين، وحتى نثبت للعالم أننا أهل لأن نكون ورثة هذه الحضارة العربقة.

٥ - الخوارزمى

(ت – ۲۳۲ هـ)

ولد فى خوارزم. وأقام فى بغداد، فى عصر المأمون، الذى ولاه منصبًا فى بيت الحكمة، برز فى الرياضيات والفلك، أول من ألف فى الجبر، بل أول من استعمل كلمة جبر للعلم المعروف بهذا الاسم، ولكتابه فى الجبر قيمة علمية تاريخية. عليه اعتمد علماء العرب فى دراساتهم للجبر ومنه عرف الغربيون هذا العلم.

ولكتاب الجبر والمقابلة شأن كبير إذ أن كل ما ألفه العلماء فيها بعد كان مبنيًّا عليه، فقد بقى عدة قرون مصدرًا اعتمد عليه العلماء في بحوثهم الرياضية، وقد ترجمه إلى اللاتينية روبرت شستر، وكانت ترجمته أساسًا لدراسات كبار العلماء، مثال ليوياردبيزا الذي اعترف بأنه مدين للعرب بمعلوماته الرياضية، وكردان وجراى وغيرهم، وقد نشر الكتاب «فردريك روزن» في لندن سنة ١٩٣٧، وفي سنة ١٩٣٧ مترجة للكتاب المذكتور من ترجمة شستر، وفي سنة ١٩٣٧ حقق الكتاب المذكتور مشرفة والدكتور مرسى، كذلك يرجع إلى الحوارزمي الفضل في نقل الأرقام الهندية عن طريق مؤلفاته وكتبه.

والحوارزمى أول من وضع كتابًا فى الحساب، هو الأول من نوعه من حيث الترتيب والتبويب والمادة، وقد ترجمه إلى اللاتينية أولا ردبات، وبقى زمنًا طويلا مرجع العلماء، وبقى عدة قرون معروفًا باسم الغوريشمى نسبة للخوارزمى.

وكذلك ألف الحوارزمى في الفلك، وأتى على بحوث مبتكرة فيه، وفي حساب المثلثات، ووضع زيجا – سماه السند هند الصغير، جمع فيه بين مذاهب الهند والفرس ومذهب بطليموس، واعتمد العلماء العرب من بعده على زيجه وأخذاوا منه واستعانوا به فى وضع أزياجهم، ويعتبر المتوارزمى من المجددين لجغرافية بطليموس، وكما يقول «نيللينو» إن عمل الحوارزمى فى الجغرافيا لا يعتبر مجرد تقليد للآراء الإغريقية. بل هو بحث مستقل فى علم الجغرافيا، وللخوارزمى مؤلفات أخرى مثل كتاب زيج الحوارزمى وكتاب تقويم البلدان، شرح فيه آراء بطليموس، وكتاب التاريخ، وكتاب جمع بين الحساب والمندسة والموسيقى والفلك، يقول عنه سارتون إنه يشتمل على خلاصة دراساته لا على ابتكاراته، وكتاب العمل بالأسطرلاب.

وكذلك نرى أن الخوارزمى قد برز فى علوم كثيرة أشهرها الجبر والحساب والفلك. وإليه يرجع الفضل فى تعريف الناس بالأرقام الهندية ووضع بحوث الحساب بشكل علمى لم يسبق إليه. كما ألف فى التاريخ والجغرافيا والموسيقى.

٦ - الكندى

(١٨٥ هـ - ٢٥٢ هـ)

ولد يعقوب الكندى بالكوفة سنة ١٨٥ هـ وكان أبوه أميرًا عليها. درَس في البصرة. واشتهر بالفلسفة والطب والمنطق والرياضيات من حساب وهندسة وفلك. وقد اختاره المأمون وعهد إليه بترجمة كتب أرسطو. وكان مهندسًا قديرًا. كما كان طبيبًا حادقًا وفيلسوفًا عظيها. اعترف له «باكون» إذ يقول: إن الكندى والحسن بن الهيثم في الصف الأول مع بطليموس.

وكان يرى أن الاشتغال بالكيمياء بقصد الحصول على الذهب مضيعة للوقت. وكان لا يؤمن بأثر الكواكب فى أحوال الناس، ولا يقول به المنجمون من التنبؤات القائمة على حركة الأجرام. وإن اهتم بالفلك من الناحية العلمية، وألف فيه رسائل ومؤلفات قيمة. اعتبره بعض المؤرخين واحدًا. من ثمانية هم أئمة العلوم الفلكية فى القرون الوسطى، كها اعتبره «كاردانو» من الاتنى عشر عبقريًا الذين ظهروا فى العالم.

لاحظ أوضاع النجوم والكواكب وخاصة الشمس والقمر، بالنسبة للأرض. وما ينشأ عنها من ظواهر يمكن تقديرها من حيث الكم والكيف والزمان والمكان. وربط بين ذلك وبين نشأة الحياة على الأرض فى آراء تتسم بالخطورة والجرأة. وله كتاب فى البصريات، وآخر فى الموسيقى ووضع رسالة فى زرقة السياء ترجمت إلى اللانينية. وفيها يقول: إن اللون الأزرق لا يختص بالسياء بل بالأضواء الأخرى الناتجة عن ذرات الغبار وبخار الماء الموجود فى الجو.

وله رسالة فى المد والجزر امندحها المستشرق «دى بور» وقال: إن نظرياتها وضعت على أساس تجريبى، وقد أثر الكندى فى الفلسفة الإسلامية وله فيها مؤلفات وتصانيف، أراد أن يجمع بين فلسفة أفلاطون وفلسفة أرسطو. ومنهجه الفلسفى منطقى رياضى. وكان يقول: إن الحق الكامل لم يصل إليه أحد وإنه يتكامل بالتدريج بفضل تضامن أجيال المفكرين. ويقول: إن الفلسفة لا تنال إلا بالرياضيات، أى أن الإنسان لا يكون فيلسوفًا إلا إذا درس الرياضيات، فقد جعل الرياضيات جسرًا للفلسفة، وقد ألف في الإيقاع الموسيقي، قبل أن تعرفه أوربا بقرون.

وكان الكندى منصرةًا إلى الحياة الجادة عاكفًا على الحكمة ينظر فيها التماسًا لكمال نفسه. ويقول: «العاقل من يظن أن فوق علمه علمًا، فهو أبدًا يتواضع لتلك الزيادة، والجاهل يظن أنه قد تناهى فتمقته النفوس».

تزيد مؤلفات الكندى على ٣٠٠ كتابًا، منها ٢٢ فى الفلسفة. ١٦ فى الفلك. ١١ فى الحساب. ٣٦ فى الهندسة. ٢٢ فى الطب. ١٢ فى الطبيعيات. ٧ فى الموسيقى. ٥ فى النفس. ٩ فى المنطق، ورسائل فى الأدوية المركبة. وفى المد والجزر. وبعض الآلات الفلكية. وعلم المعادن. والجواهر.

٧ - موسى بن شاكر

ظهر موسى بن شاكر فى عصر المأمون. وسطع هو وينوه الثلاثة: محمد وأحمد وحسن فى سهاء العلم. نبغوا فى الرياضيات وخاصة الهندسة والفلك والفلسفة. كانوا محل رعاية المأمون. وقد انقطعوا للعلم.

ولبنى موسى كتاب فى الحيل يعرف بحيل بنى موسى. قد يكون الأول الذى يبحث فى الميكانيك. يحتوى على نحو مائة تركيب ميكانيكى. وقد ألفوا أيضًا فى مراكز الثقل، وهو علم يتعرف منه كبسه استخراج ثقل الجسم المحمول، والمراد بمركز الثقل، حد فى الجسم يتعادل عنده بالنسبة للحامل. وكتبر فى الآلات، وأكثرها توضّح أنواعًا من الحيل العلمية، مبنية على مبادئ الميكانيكا المنسوبة إلى هيرور الإسكندرى.

واهتموا بنقل الكتب اليونانية، وقد سافر أحدهم وهو محمد إلى بلاد اليونان للحصول على مخطوطات تبحث في الرياضيات والفلك، واستعملوا منحى خاصًّا في تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية، واستعملوا الطريقة المروفة الآن في إنشاء الشكل الأهليلجي، وهي أن تفرز دبوسين في نقطين وأن تأخذ خيطًا طوله أكثر من ضعف البعد بين النقطين، وتربط الحيط من طرفيه وتضعه حول الدبوسين وتدخل فيه قلم رصاص، فعند إدارة القلم يتكون الشكل الأهليلجي، وتسمى النقطتان بؤرتى الأهليلجي.

واستعملوا القانون المعروف «بقانون هيرون» لتقدير مساحة المثلث إذا علم طول كل ضلع من أضلاعه، ويعزى إليهم القول بالجاذبية العمومية بين الأجرام السماوية. يربط كواكب الساء بعضها بيعض، ويجعل الأجسام تقع على الأرض. وقد كلفهم المأمون بقياس محيط الأرض. وقد قدروه بنحو أربعة وعشرين ألف ميل، وقد اختاروا مكانين منبسطين، أحدهما صحراء سنجار، حيث نصبوا الآلات وقاسوا الارتفاعات والميل والأفق، وعلموا أن كل درجة من درجات الفلك يقابلها حمري كله مباشرة مع الحساب مع ما عملوه في أرض الكوفة، وقياس العرب هو أول قياس حقيقي أجرى كله مباشرة مع كل ما اقتضته تلك المساحة من المذة الطويلة والصعوبة والمشقة واشتراك جاعة من الفلكيين والمساحين في العمل. فهذا القياس من الأعمال العلمية المجيدة التي شارك فيها بنو موسى، وقد بنوا مرصدًا على في العمل.

جسر بغداد، قاموا فيه بكثير من الرصدات. عول ابن يونس فى أرصاده الفلكية على أرصادهم. واعترف البيرونى بمهارة بنى موسى فى الرصد.

وقد ألف بنو موسى فى موضوعات مختلفة من هندسة وحيل ومساحة ومخروطات وهيئة. ولهم كتب فى المساحة. وقسمة الزوية إلى ثلاثة أقسام متساوية. وكتاب فى الآلات الحربية. وآخر فى حركة الفلك الأدول وكتاب فى الشكل الهندسى، وكتاب فى أولية العالم، وقد ترجمت بعض كتبهم إلى اللاتينية.

٨ - ثابت بن قوة

(۲۲۱ هـ - ۵۳۵ م - ۲۸۱ هـ - ۹۰۰ م)

ولد في حران سنة ٢٢١ هـ، ثم انتقل إلى بغداد واشتغل بالعلم، وكان قد التقى بمحمد بن موسى الحوارزمي، الذي أعجب بفصاحة ثابت وذكائه، فاستصحبه إلى بغداد ووصله بالخليفة المعتضد، وكان يحترم العلماء وأصحاب المواهب والكفايات ويجلبهم ويغدق عليهم العطايا، وهو صاحب القصة المشهورة مع الخليفة، إذ كان يشى معه في بستان فسحب الخليفة يده بشدة حين شعر أنه كان يتكئ على ثابت، قائلاً معذرة يا أبا الحسن لقد سهوت فإن العلماء يعلون ولا يُعلون. كان يحسن السريانية والعبرية يجيد الترجمة إلى العربية، ويعده سارتون من أعظم المترجمين في العالم العربي، وقد ترجم كتبًا كثيرة من علوم الأقدمين في الرياضيات والمنطق والتنجيم والطب، وقد ترجم كتب بطليموس في الفلك «المجسطى» والجغرافيا، وكذلك اختصر المجسطى بقصد تعليمه وتسهيل قراءته، وعليه بعلم التكامل والتفاضل.

لقد نبغ ثابت في الطب والرياضيات والفلك والفلسفة، ووضع فيها جميعًا مؤلفات قيمة، وله أرصاد قيمة تولاها في بغداد، فقد استخرج حركة الشمس وحسب طول السنة النجمية، فكانت أكثر من الحقيقة بنصف ثانية، وله مؤلفات وابتكارات في المندسة التحليلية ووضع كتابًا في الجبر بين فيه علاقة الجبر بالهندسة، وله رسائل في المربعات السحرية، وقد اشتهر إلى جانب ذلك كله بالطب، وألف فيه كتبًا كثيرة، منها كتاب في أوجاع الكل والمثانة، وثان في أجناس ماتنقسم إليه الأدوية، وغيرها . ومن كتب في الفلك، كتاب في تسهيل المجسطى وثان في المدخل إلى المجسطى، وثالث في علة الكسوف، ورابع في أشكال المجسطى، وخامس في حركة الفلك.

وله كتب أخرى كثيرة في الهندسة والأعداد، والمثلث القائم الزاوية، والمدخل إلى أقليدس. والمدخل إلى المنطق، وكتاب في الأنواء، وكتاب فيها أغفله ثاون في حساب كسوف الشمس والقمر، ومقالة في حساب خسوف القمر والشمس، وكتاب في المخروط المكافئ وتانٍ في المربع وقطره وأشكال أقليدس، وتركيب الأفلاك، وكتاب في تصحيح مسائل الجير بالبراهين الهندسية.

ويعتبر ثابت بن قرة من رواد العلماء العرب الذين درسوا العلم للعلم، وعكفوا عليه رغبة في الاستزادة منه.

۹ - أبو بكر الرازي

كان الطب معدومًا فأوجده أبغراط، وبيتًا فأحياه جالينوس، ومشتتًا فجمعه الرازى، وناقصًا فأكمله ابن سينا. قول مأثور

هو أبو بكر محمد بن زكريا الرازى، ولد بالرى سنة ٤٠ هـ. جنوبي طهران وعاش في بغداد إلى أن توفى وهو فى نحو السبعين من عمره. وقد اشتهر بالطب والكيمياء، يعده بعض المؤرخين من أعظم أطلباء القرون الوسطى، وفى نظر بعضهم أنه «أبو الطب العربي». وقد ظل حجة الطب فى أوربا حتى القرن السابع عشر الميلادى، سماه معاصروه طبيب المسلمين غير منازع، وسماه ابن أبي أصبيعة «جالينوس العرب».

ير وى أن الخليفة «عضد الدولة» استشاره في اختيار مكان لبناء مستشفى فاتبع طريقة مبتكرة، هي أنه وضع قطعًا من اللحم فيه أنه وضع قطعًا من اللحم فيه أنه رضع قطعًا من اللحم فيه أقل تعفنًا، واختار المكان الذي كان اللحم فيه أقل تعفنًا، كا يدل على أنه أجف هواء، وقد اختار الخليفة عشرة أطباء للعمل بالمستشفى، من بين فائمة تحوى مائة طبيب، فكان الرازى من المختارين، ثم اختار الرازى مديرًا للمستشفى. وذلك يدل على مكاتنه بين أطباء عصره.

ألف الرازى نحو ۲۲۶ كتابًا. ضاع منها الكثير وبقى القليل. نزدان به المكتبات العربية والعالمية. وله كتب قيمة فى الطب خاصة. منها ما كان له أثر كبير فى نقدم طرق العلاج. وقد امتازت كتبه الطبية. بما تجمعه من علوم الإغريق والهنود إلى جانب تجاربه الخاصة. كما تميزت كتابته بالأمانة فى النقل.

كذلك له كتب في الكيمياء، مما جعل البعض يعده مؤسس الكيمياء الحديثة في الشرق والغرب. أ كذلك وصف الرازى الأجهزة العلمية التي كانت معروفة في عصره، وصف أكثر من عشرين جهازًا منها المعدني ومنها الزجاجي، وكان وصفه دقيقًا، عنى فيه بذكر التفاصيل الدقيقة.

وقد كان لمرفته بالكيمياء أنر في طبِّه، فكان ينسب الشفاء إلى التفاعلات الكيمائية التي تجرى ؛ بالجسم. وكان يقسم المواد الكيمائية إلى أربعة أقسام، هي المعدنية والنبائية والحيوانية والمواد المشتقة. ثم قسم كلا منها إلى أقسام أخرى، فقسم المعدنية إلى سنة أقسام، وذلك كما يقول لكترتها واختلاف خواصها، مما يدل على ممارسة وتجربة ومعرفة بنفاعلاتها.

وقد حضر الرازى بعض الأحماض، مثل حمض الكبرينيك، وسماه زيب الزاج أو الزاج الأخضر، كما حضر الكحول بتقطير مواد نشوية وسكرية متخمرة، وكان يستعمله فى الصيدليات والأدوية، كما قدر الكنافة النوعية لعدد من السوائل، مستعملا ميزانًا خاصًّا، سماه الميزان الطبيعى.

ويعتبر الرازى مبتكر ما نسميه التجربة الضابطة، فكان يجرب العلاج على نصف المرضى، ويترك

النصف الآخر «عامدًا» كما يقول، دون علاج ليرى أثر العلاج على من يتناولونه ويقارنهم بمن لم يتناولوه.

كذلك يعتبر الرازى مبتكرًا لما نسميه الطب النفسى، وكان يهتم بأثر النواحى النفسية فى العلاج. ويقول: إن مزاج الجسم تابع لأخلاق النفس. وذلك لأن للنفس الشأن الأول فيها بينها وبين البدن من صلة. ويقول: على الطبيب أن يوهم مريضه الصحة. ويرجيه بها. وإن لم يثق بذلك.

ومن أشهر كتبه «الحاوى في الطب» ويقع في عشرة أجزاء، يختص الجزء الأول بأمراض الرأس وقد قسمه إلى عشرة أبواب، بيحث الباب الأول في السكتة، والفالج، والحدر، والرعشة، وعسر الحس، ويعلانه، والاختلاجات، وعلاج الرأس، والمانخوليا - كما يتحدث في الباب الثانى عن الرعشة المبتدية والكائنة بعقب الأمراض، وأوجاع المصب واسترخائه . وفي الباب الثاث يتحدث عن المانخوليا والأخذية الدوائية والمضادة لما. وفي الرابع عن قوى الدماغ، وفي الحاسم على ينقى الرأس بالمطوس والسعوط والشموم، وفي الساس عن اللقوء وانخلاع الفك واشتباكه، كما تحدث في السابع عن المصرع والكابوس وأم الصبيان، والتفزع من النوم، وخص الباب الثامن بالتشنج والتمدد والكزاز، المصرع والكابوس وأم الصبيان، والتفزع من النوم، وخص الباب الثامن بالتشنج والتمدد والكزاز، وقعقد العصب والمفاصل، كما عالج في بقية أبواب الكتاب عددًا من أمراض الرأس.

وقد قسم كل باب إلى عدد من المقالات، فتكلم في المقالة الأولى عن الأعضاء الآلية، وقال ينبغي أن تكون عالمًا بالسعب الذي يأتي إلى كل واحد من الأعضاء، وما منها عصب الحس، وما منها عصب الحركة، فالعصب الذي ينبت في الجلد يحس، والذي يكون منه الوتر يحركه، وفعل العصب يبطله إما بتره البتة في المرض أو رفضه أو سده، أو لورم يحدث فيه، أو لبرد شديد يصيبه. إلا أن الورم والسده والبرد قد يمكن أن يرجع فعله إذا ارتفعت علله. وإن حدث في تصف العصب عرضًا قطع استرخت الأعضاء التي في تلك الناحية. وإن شق العصب بالطول لم يثل الأعضاء ضرر البتة، فاقصد أبدًا عند الأعضاء طور والبتة، فاقصد أبدًا عند بطلان حس عضو أو حركة إلى أصل العصب الجاني إليها. فإن كان قد يرد فأسحته بلا ضمده، وإن كان قد ورم فاجعل عليه المحللة. وإن كان قد قطع فلا حيلة فيه. وهو يستشهد بأقوال جالينوس وأيقراط وحنين وغيرهم.

ولا شك أن الرازى قد مارس التشريح، فيقول رجل سقط عن دابته، فذهب حسن الخنصر والبنصر ونصف الوسط من يديه. فلما علمت أنه سقط على آخر فقار في الرقبة علمت أنه مخرج العصب الذى بعده الفقاره السابعة أصابها في أول مخرجها، لأنى كنت أعلم من التشريح أو الجزء الأسفل من أجزاء العصبة الأخيرة النابت من العنق يصير إلى الأصبعين الحنصر والمنصر ويتفرق في الجلد المحيط يها وفي النصف من جلد الوسطى. وقد تناول الرازى في الجزء الثاني من كتابه طب المجيون، وفي الجزء الثاني من كتابه طب العيون، وفي الجزء الثالث طب الأنف والأذن والأسنان. وهكذا خص الرازى كل جزء من أجزاء كتابه الحاوى العشرة بطب عضو أو أكثر من أعضاء جسم الإنسان.

وهو يذكر فى كل حال ما يسميه علامات كل حالة، ويصف لها ما يراه من أنواع العلاج ويستشهد بأمثلة كثيرة أو حالات عرضت له. وكذلك مؤلفه الشهير كتاب «الجدرى والحصبة» وهو يحوى أقدم وصف للجدرى، ويعد ذروةً مؤلفات الطب الإسلامي.

وكتابه «منافع الأغذية» ينم عنوانه عن مضمونه، ويتكون من تسعة عشر بابًا تبدأ ببيان سبب تأليف الكتاب، وتبين الأبواب الأخرى منافع الحنطة والخيز والماء البارد والماء الساخن والتلج والشراب المسكر والأغذية غير المسكرة واللحوم الطازجة واللحوم المجففة والأسماك وأنواع البطيخ والجبن واللبن والبيض والبقول والتوابل والفواكه الرطبة واليابسة والحلوى. ويبين الكتاب مضار هذه الأغذية إلى جانب منافعها والأحوال التي ينبغى فيها تناولها أو تجنبها.

ويدل اهتمام الرازى بتأليف مثل هذا الكتاب على حرص الأطباء العرب على الدقة فى وصف العلاج، بما فى ذلك الطعام الملائم، وعن اعتقادهم أن للطعام أثرًا كبيرًا فى الأسقام والإبراء، ومنهم من كان يعتمد على تنظيم الغذاء فى وصف العلاج. بدلا من الاعتبا الكلى على الأدوية المفردة، أو المركبة.

وللرازى كتاب «من لا يحضره الطبيب». ويعرف بطب الفقراء، هو عبارة عن الإسعافات الأولية التى ينبغى المبادرة إليها إلى أن يحضر الطبيب. وله بحوث كثيرة فى أمراض النساء والولادة والأمراض التناسلية وطب العيون. وله كتاب محنة الطبيب، أى ما ينبغى أن يمتحن فيه الطبيب، قبل أن يرخص له يزاولة المهنة، بل وتحديد الأمراض التى يتصدى لعلاجها.

ومن كتبه المشهورة المنصورى فى التشريح، وكتاب قصص وحكايات المرضى يروى فيه مشاهداته الإكلينيكية.

يقول القفطى: أبو بكر هو طبيب المسلمين غير مدافع، وأحد المشهورين في علم المنطق والهندسة. ويقول ابن النديم: كان أوحد دهره وفريد عصره، وقد جمع المعرفة بعلوم القدماء وسيا الطب. ويقول ابن أبي أصيبعة: وكان الرازى ذكيًّا فطنًا رموفًا بالمرضى مجتهدًا في علاجهم وبرتهم بكل وجه يقدر عليه مواظبًا النظر في غوامض صناعة الطب والكشف على حقائقها وأسرادها.

ويقول ابن خلكان: كان الرازى إمام وقته فى علم الطب والمشار إليه فى ذلك العصر، وكان منقنًا لهذه الصناعة حاذقًا بها عارفًا بأوضاعها وقوانيتها، تشد إليه الرحال، لأخذها عنه، وصنف فيها الكتب النافعة.

ويعتبر الرازى أول من استعمل خيوطًا من الحيوان في خياطة الأنسجة في الجراحة. وأول من أنشأ المقالات الحاصة في طب الأطفال، واخترع الحزم الذي كانت تستعمله الأطباء ومازالت الأعراب تستعمله.

وأول من قال بوراثة الأمراض. وكان يقول ينبغى للطبيب ألا يدع مساءلة المريض عن كل ما يكن أن تتولد عنه علته من داخل ومن خارج ثم يقضى بالأقوى. ويقول: ينبغى للمريض أن يقتصر على واحد بمن يوثق به من الأطباء فخطأ فى جنب صوابه يسير جدًّا. وقال: من تطبب عند كثيرين من الأطباء، يوشك أن يقع فى خطأ كل واحد منهم. ومن عظيم اكتشافاته معرفته لأثر الضوء على حدقة العين واتساعها ليلا وانكماشها نهارًا. واستغل هذه المعرفة فى فحوصه العصبية. وهو أول من عرف أثر الحساسية فى إحداث بعض الحالات المرضية، وإن لم يذكر كلمة حساسية صراحة وذلك فى مقالته «فى العلة التى من أجلها يعرض الزكام لأبى زيد البلخى فى فصل الربيع عند شمه الورد».

والرازى أول من ميز بين الجدرى والحصية مع تشابه الأطوار الأولى للمرضين. وله رسالة فى التشخيص التفريقى غاية فى الجودة، ذكر فيها الأعراض التى نستطيع بواسطتها التفريق بين الأمراض. كما عالج بعض الأمراض بالأغذية دون الأدوية.

ويعد الرازى من أمهر الأطباء فى طب وجراحة العين. وله رسالة فى علاج العين. ذكر فيها طبقات العين والأمراض التى تصيبها والعمليات الجراحية الخاصة بكل مرض والأدوات الجراحية اللازمة لذلك.

ذلك هو طبيب المسلمين وأبو الطب العربي أبو بكر محمد بن زكريا الرازى، الذى يقول عنه الدوميلي: أعظم أطباء العرب.

۱۰ - الفارايي

(۲۵۹ - ۲۳۹ هـ - ۸۷۰ - ۹۵۰ م)

المعلم الثانى للإنسانية، ومن أشهر الفلاسفة الإسلاميين، وحجة من حجج الفكر الإنسانى فى الشرق والغرب على السواء (١٠) احتفلت المحافل ألعلمية برور ألف سنة على وفاته فى خسينيات القرن الحالى. لم يترجم لنفسه، كما فعل بعض المفكرين، ولد بوسيج من أعمال فاراب، إحدى ولايات ما وراء النهر فى منتصف القرن الثالث للهجرة (٢٥٩ هـ - ٨٧٠ م) من أصل تركى، وكان أبوه من قواد الجيش؛ اشتغل بالتضاء زمنًا، كانت ثقافته فى أساسها دينية لغوية، فأقبل على العلوم الإسلامية من فقه وحديث وتفسير، وتعلم العربية إلى جانب التركية والفارسية ولفات أخرى، وإن كان ما رواه ابن خلكان عن إلمامه بسبعين لسانًا أقرب إلى الأسطورة منه إلى التأريخ الدقيق. أولم بالدراسات من يافقة وفلطق ومنطق وطب وموسيقى، وشد الرحال في طلبها، إلى جانب ما توافر لدبه منه في وطنه الأصل.

تنقسم حياته إلى مرحلتين واضحتين، تمند الأولى إلى نحو الخمسين من عمره، كما تمند الثانية، وهي مرحلة الشيخوخة والنصح الكامل، حتى وفاته فى نحو الثمانين من عمره، وكانت بغداد محط رحاله الأول، لما كان لها من منزلة ثقافية طيلة القرن الرابع للهجرة؛ وفيها قابل الفلاسفة والمترجين وكبار المناطقة البغداديين من أمثال متى بن يونس، ويحيى بن عدى، والكندى، والرازى...

وبعد عشرين سنة تقريبًا من إقامته فى بغداد، اتجه نحو مركز ثقافى آخر فى حلب حيث بلاط سيف الدولة بن حمدان، وكانت حلب حينتذ من أرقى البيئات العلمية، حيث الشعراء والعلماء والفلاسفة '

⁽١) مجلة كلية الآداب – مجلد ١٩ - العدد الثاني – الدكتور إبراهيم بيومي مدكور.

وعلماء اللغة. وكان الفارابي عالمًا وباحثًا. تفرغ للمرس والبحث عاش عيشة التصوف. وبقى في الشام إلى أن تونى (٣٣٩ هـ - ٩٥٠ م)، وقد حضر إلى مصر في السنين الأخيرة من حياته. أيام الدولة الطولونية والإخشدية حيث ازدهرت حركة فكرية. تجذب العلماء والفلاسفة من كل حدب وصوب.

اشتهر من مؤلفاته نحو السبعين مؤلفًا فيها يرويه القفطى وابن أبي أصيبعة. وقد عرف من مؤلفاته «الأرجانون». ولايزال أغلبه مخطوطًا، وقد نشر بعضه أخيرًا ومؤلفات أخرى كثيرة في الطبيعة والرياضة، والميتافيزيقا والأخلاق والسياسة ثم كتاب «نصوص الحكم» و «المفارقات»، وكتاب في الطب وآخر في الكيمياء.

يمتاز أسلوبه بالدقة والتركيز. يحاول في جمل مختصرة أن يؤدى أغزر المعاني، إنه أسلوب خاص. يمّت التكرار والترادف، ويؤثر الإيجاز والاختصار، يرى أن الفلسفة لا يصح أن توضع في متناول العامة والدهماء.

يكاد يلتقى منهجه مع أسلوبه. يجمع ويعمم، ويرتب ويؤلف، ويحلل ليركب ويقسم، ويفرع ليركز ويضف، وفرع ليركز ويضف، وفي بابها في تاريخ المفرد، وفي كتابه إحصاء العلوم، يجاول تصنيف العلوم، وتعد هذه المحاولة الأولى في بابها في تاريخ الفكر الإسلامي، والتصنيف ضرب من جمع المعارف وتكوين المعانى. وهو شغوف بالمقابلات، فالنفى يستدعى الإثبات، والوجود يقابل العدم، لا تكاد تخطر له فكرة إلا ويذكر ما يقابلها وهو في هذا شبيه بأفلاطون بين فلاسفة الميونان، وبسكال بين الفلاسفة المحدثين. وله «رسالة في جواب مسائل سئل عنها». ينحو فيها هذا النحو بوضوح، فيذكر المسألة ونقيضها، تتعارضان وتتقابلان بغية الوصول إلى حل كامل، عا يذكر بمحاورات «بارمنيدس».

والفارابي منطقى فى كل شيء، فى تفكيره وتعبيره، فى جدله ومناقشاته. فى عرضه واستدلاله. وهو يشبه المنطق بالنحو، ينصب الأول على المعانى والثانى على الألفاظ، ويعرض النحو لقوانين اللغة واللغات متعددة بين الشعوب والأجناس - بينيا يعرض المنطق للعقل الإنسانى فى كل زمان ومكان.

وقد انتشرت مؤلفاته في الشرق والغرب، وترجمت إلى العبرية واللاتينية واللغات الأوربية الحديثة.

ومن رأى الفارابي أن الفلسفة واحدة، وأنه لابد لكبار الفلاسفة من أن يتفقوا فيها بينهم؛ لأن المقيقة هدفهم جميعًا، وهذا الرأى دعامة كبرى تقوم عليها الفلسفة الإسلامية، إنها فلسفة توفيقية، توفيقية، توفيقية، وأن اللابن والفلسفة فلقيقة الدينية والحقيقة الفلسفية متفقتان موضوعًا وإن اختلفتا شكلا، وفي هذا ما يجمع بين خصائصها ومميزاتها الرئيسية، مما مكنها من التلاقى مع تعاليم الإسلام، وكان الفارابي أول من أظهر هذا البناء الجديد في صورة واضحة وسار على نهجه من جعاموا بعده من أمثال ابن سينا وابن رشد، وقد شغل الأخير بما بين الحكمة والشريعة من اتصال. إنه ينحو بالفلسفة منحى دينيا، ويفلسف اللدين ويسير بها في اتجاهين متقابلين رغبة في أن يلتقيا ويتأخيا.

هذا وقد اشتهر الفارابي بنظرية العقول العشرة، أولها الواجب الوجود لذاته، لا يحتاج إلى غيره، لا في وجوده ولا في بقائه، هو عقل يعقل ذاته، فهو عاقل ومعقول معًا، مباين بوجوده لكل ما سواه، لا شبيه له ولا مثيل، ولا ضد له ولا ند، ووحدانيته مبرأة من كل معانى الشرك والتعدد. وهو ضاحب المدينة الفاضلة يرى أن المدينة كل مرتبط الأجزاء، ولكل فرد عمل خاص تؤهله له كفايته ومواهبه، والأعمال الاجتماعية متفاوتة بتفاوت غاياتها، وأشرفها ما اتصل بالرئيس؛ لأنه من المدينة بمثابة القلب من الجسد، فهو مصدر الحياة، ومبعث التناسق والنظام، ولابد له من أن يكون سليم البنية، جيد الفهم، محبًّا للعلم نصيرًا للعدالة، وأن يسمو إلى درجة العقل الفعال، الذي يستمد منه الوحى والإلهام.

لقد كان الفارابي يناصر العلم، ويدعو إلى التجربة، ويستنكر العرافة والتنجيم، ويؤمن الإيمان كله بالسببية والحتمية، ويقدس العقل تقديسًا، يدفعه لأن يلاتم بينه وبين النقل، بحيث تتآخى الحكمة والشريعة، ويسلم الحكهاء من طغيان بعض العامة والدهماء.

١١ - ابن العواام

هو أبو زكريا بن محمد بن العوام الأشبيلي، اشتهر بكتاب كبير ني الفلاحة، عنوانه «كتاب الفلاحة» لا نكاد بدلاحة، الفلاحة» لا نكاد نعرف شيئًا عن حياته، إلا أنه كان يعيش حوالي نهاية القرن الثانى عشر الميلادي. وأن أصله من أشبيلية، وقد ذكره ابن خلدون، دون أن يعرف له هذا المصنف، الذي كان يعتبره موجرًا لكتاب «الفلاحة النبطية» لابن وحشية، ولم يذكره «حاجي خليفة». ولا ابن خلكان.

وكان «كازبرى» في فهرسه، أول من نبه الأدمان إلى المخطوطات الكاملة لهذا الكتاب المحفوظ يمكنية الأسكوريال. وقد نشر بانكويرى هذا الكتاب مع ترجمة أسبانية سنة ١٨٠٣. وينقسم الكتاب إلى أربعة وثلاثين فصلا، تبحث الفصول الثلاثون الأولى في الفلاحة، بينها تبحث الأربعة الأخيرة في تربية الماشية. وقد أعطى «مايرن» خلاصة لهذا الكتاب.

ونشر «كليمان ميوليه» ترجمة فرنسية لهذا الكتاب ١٨٦٤ ونقد «دوزى» ثم هنكادة كلا من المترجم والناشر.

وقد قدم ابن العوام لكتابه بمقدمة طويلة رائمة ضمنها بعض الأحاديث الشريفة مثل: «اطلبوا الرزق في حتايا الأرض» وقوله: «من غرس غرسًا أو زرع زرعًا، فأكل منه إنسان أو طائر أو سبع كان له صدقة» وقوله: «من غرس غرسًا فأثمر أعطاه الله من الأجر بقدر ما يخرج من الثمر». كما أورد بعض الأقوال المأثورة مثل قول قيس بن عاصم لبنيه «عليكم بإصلاح المال، فإنه منبهة للكريم ويستغفى به عن اللنيم». ومن ذلك أن يتفقد صاحب الضيعة ضيعته بنفسه، ولا يغيب عنها، ولاسيا في وقت عملها وفلاحتها. ومن الأمثال في هذا تقول الضيعة لصاحبها «أرنى ظلك أعمر».

وقد سمى ابن العوام المراجع والمصادر التى استقى منها، ورمز لمؤلفيها بحروف، لا يفتأ يذكرها، كلما أراد، فهذا الغرناطى (غ)، وجالينوس (جـ) وقسطوس (ق) وأرسطو (طط) وطامترى (ط) وهكذا، يقول إنه لم يثبت إلا ما جربه مرادًا فصح، ويقول أحيانًا أنه لم يقطع بأن هذا يصح في بلادنا. لبعد بلادهم عناً، كما أنه حدد المقاييس وعرف المصطلحات كالطمر، والكمخ. والنبش. وقسم الكتاب إلى جزأين، يقع الأول في ستة عشر بابًا، كما يقع الثاني في ثمانية عشر بابًا. وخص الجزء الأول في معرفة نوع الأراضي، وأنواع الأسمدة، وأنواع المياه، والبساتين، واتخاذ الأشجار والثمار، ثم في تطعيم الأشجار، وتسمية الأشجار المعتاد زراعتها، ويقول: في أغلب بلاد الأندلس. الجبلي والريفي والسهل، نحو خمسين نوعًا. ويتكلم في الباب الثامن عن تركيب الأشجار بعضها في بعض، أوقاته وكيفية اختيار الأقلام ثم تقليم الأشجار، وتحدث في الباب العاشر عن حرارة الأرض المغترسة، وتسمية الأشجار التي توافقها، ثم يذكر تزبيل الأرض والأشجار المغروسة وغير المغروسة وما يوافق كل نوع من الزبول، وعلاج الأرض المالحة، وكيفية التسميد ثم صفة العمل في سقى الأشجار والخضر بالمياه وما يحتمل السقى الكثير، ويصف عملية تذكير الأشجار ويتحدث عن الأشجار المتحابة والمتنافرة ويفرد بابًا خاصًا لعلاج الأشجار من الداء والأمراض، وكذا علاج البقول والخضر. ويتحدث في باب آخر عما سماه ملحًا مستطرفة تعمل في بعض الأشجار والخضر، وتغيير لون الورد وتدبير في الورد حتى يورد، والتفاح حتى يثمر في غير أيامه. ويشرح كيفية العمل في اختزان الحبوب والفواكه الغضة واليابسة والتخليل وغيره مما يمكن أن يسمى الصناعات الزراعية. ويتحدث في الباب السابع عشر عن كيفية عمل القليب ومنفعته وإصلاح الأرض بعد كلالها، وما يريح الأرض ويصلحها من الحبوب والقطاني، واختيار البذور، واختيار ما يصلح لكل نوع من الحبوب من أنواع الأرض، ومعرفة أوقات الزراعة وصفة العمل في زراعة الرز والذرة والدخن، والجلبان واللوبيا سقيًا وبعلا، ثم زراعة القطاني سقيًا وبعلا، وكذا الكتان والعنب والقطن وبصل الزعفران والفول ثم اتخاذ المباقل واختيار أرضها، وذكر ما يصلح أن ينقل، ويخصص أبوابًا متتابعة لزراعة البقول ذوات الأصول مثل السلجم والجزر والفجل ثم القثاء والبطيخ والدلاع والباذنجان والحنظل ثم البذور المستعملة في الأدوية كالكمون والكزبرة والكراوية.. مما يمكن أن نسميها النباتات الطبية. ويخصص فصلا للرياحين، وثانيًا لأنواع النبات التي تتخذ منه الجنان، وثالثًا لاختيار البيادر والمدارس حيث تجمع المحاصيل وتدرس. وخصص الباب الثلاثين لاختيار مواضع الينيان ووقت قطع الخشب ومعاصر الزيت.

أما الأبواب الباقية من الكتاب فقد خصصها ابن العوام لما نسميه تغذية وتربية الحيوان وكذا أمراض الحيوان، فتحدث عن كيفية اختيار الجيد ومدة الحمل وما يصلح من العلف. وعلاج بعض أدواتها ثم التسمين والعلف ورياضة الأمهار ثم علاج بعض علل الدواب، مما يمكن أن يسمى بيطرة، وتحدث في فصل خاص عن اقتناء الحيوان الطائر في البيوت مثل الحمام والأوز والدجاج ونحل العسل، ثم اقتناء الكلاب للصيد والزرع.

وكذلك نرى أن الكتاب على بعد عهده يعالج كل العلوم الزراعية تقريبًا في أسلوب سهل جذاب لا تمل قراءته، اتسم بالأمانة في العرض والاستشهاد ثم يتبع ذلك بقوله: «لى» وذلك حين يعرض رأيه هو. وفيها عدا ذلك فإنه ينسب الأقوال إلى قاتليها من ابن حجاج إلى يونيوس أو قسطوس.. إلخ. يقول ابن العوام: أول مراتب علم الفلاحة معرفة الأرض والسواد دليل الحرارة كذلك الحمرة، إلا أن حرارة الحمرة أقل من السودة، ثم يتلوه الصفرة، إن أنت مارست الطين بيديك فأصبته شبيهًا

بالشمع يلصق شديدًا فاعلم أنها أرض غير موافقة للبقول، ولعله يقصد الأرض الطينية الناعمة، ويقول: هذا قول يونيوس، ويقول: إن بعضهم يستدل على طيب الأرض ودناءتها بأعشاب نبتها لا نكاد نخطئ الاستدلال بها ويمثل بنباتات لا تنبت إلا في الأرض الجيدة، وأخرى تنبت في الأرض الدنيئة والبعض ينبت في كليهها. وهذا ما يسمى في العلم الحديث؛ إن النباتات كواشف للبيئة، وهي كما يقول ابن العوام لا تخطئ أبدًا. يقول: وأجود الأرض البنفسجية ثم شديدة الغبرة فيها تخلخل وطعم ترابها عذب، لعله يريد أن يقول إنها مسامية خالية من الأملاح. وإنه ليجرى التجارب وإن كانت بدائية، إلا أنها تدل على اعتماده على المنهج التجريبي؛ فهو يطلب إليك أن تأخذ قدرًا معينًا من التربة وترجه بالماء الحار وتتذوق الماء وتتبين رائحته. ويطلب أن تلاحظ ما ينبت بها من نبات برى. إن كان قميتًا أو قويًّا. ويقول: إن البعض يكتفون في امتحان الأرض بالنظر إلى ما ينبت فيها، ولو بحشيشة واحدة، مثل السوس والعوسج والشوك والعليق فيأخذون من أغصانها وأوراقها المتوسطة فيدقونه ويقيسون طعمه إلى طعم مثله مما ينبت في أرض سليمة من الآفات. فيستدلون بالخلاف والوفاق. وهذه دراسة مقارنة لها قيمتها العلمية وعلى أسس علمية سليمة. يقول ابن العوام: وهناك الأرض المالحة والنزه، والغدقة والرخوة والدسمة المفرطة في ذلك، والقابضة والحامضة الحارة، والمفرطة التخلخل. والمفرطة الاستحصاف، والمفرطة التركز، وما أظن علم الأراضي الحديث يزيد على هذه الأنواع، وإنما ابتكر المقاييس والتعاريف المختلفة. ثم يذكر ما يصلح لكل منها من نبات. وكيفية معالجة كل نوع من هذه الأراضي. ويقول: والأرض المالحة وهي أنواع: منها ما يشوب طعمها مع الملوحة حموضة. ومنها ما يشوبه معها مرارة، ومنها ما يشوبه منها قبض. ويضيف: للملوحة علاج وعلاج خاص، وإن زرع في هذه الأرض حب الأزادرخت واللوز المر والآس وشجر الغار، لقطت هذه الأشياء المرارة كلها حتى تصلح صلاحًا تاما، ويتم صلاحها بتكرير التزبيل الحصوف الموافق. ويقول: اهرب كل الهرب من الأرض المالحة والرمل المالح. ويقول: من صفات الأرض التخلخل والرخاوة والتلزت والتنكير. ويذكر لمعرفة نوع الأرض ويقوم بحفر ثلاث حفر عمق نصف ذراع ويجمع التراب في آنية من الخزف بعناية شديدة، ثم يأخذ من أرض متخلخلة غير ملتزة ويوضع في الحفاير فإن بقى شيء كانت ملتزة. ويقول: والأرض تصلح للغرس والصلية والمكتنزة لا تصلح، وشديدة التلزز من طبعها تحبس الماء فلا تمص كثيرًا ولا تجذيه إلى باطنها. ويقول: ويصلح في الجبلية منها على حال مع كثرة العمارة شجر الزيتون والخروب والبلوط والشاه بلوط والغبيراء والكمثرى والأجاص والقراصيا، ثم يقارن بين أنواع الأسمدة البلدية، ويقول: هذا رأى يونيوس، أما قسطوس فيرتبها الأزبال والأتبان والأرمدة إما مفردة أو مركبة، وخصص فصلا لكيفية استعمال الأزبال في الشجر والخضر، ويقول: وهذه مع منفعتها للنبات فإنها تنفع الأرضين التي فيها النبات والتي لا نبات فيها ولا شجر، وذلك أنه إن طرحت في أرض رديئة أصلحتها وإن كانت الأرض صالحة زادتها صلاحًا في طيبها وقوتها، وكذلك هو فعلها في النبات والشجر التقوية والصلاح ودفع العوارض الردية عنها. ويتحدث عن أنواع المياه المستعملة في سقى الأشجار والخضر فيقول: هناك الماء العذب والماء الحر والماء المالح الزعاق والماء القابض العفن والماء الذي غلب عليه طعم بعض المعادن. يقول: ويستدل على قرب الماء بأنواع النبات وبلون وجه الأرض

وطعمه وريمه، وإنه ليوصى بتجربة الشمعة لمعرفة ما إذا كان في البتر بخار مؤذ وطريقة إخراج هذا البخار، وهي طريقة مؤكدة صحيحة، وإنه ليوصى في غرس البساتين بألا يكون غرس الأشجار غرسًا مختلطًا لكن يغرس كل واحد منها قريبًا من جنسه لئلا يغلب القوى منها الضعيف، فيقدم ذلك الضعيف منها، وينبغي أن تكون الفرج التي بين الغروس على قدر طبع الأرض وقوتها، ويضيف: وأجود جميع الغروس التي تحمل، وخبر غرس الشجر ما يكون من غضون، وإن الغروس التي من البذور في الجملة أضعف من جميع الغروس، ولا تغرس الأشجار التي تعظم مع الأشجار التي لا تعظم، ولا التي تتعرى من أوراقها مع التي لا تتعرى منها. وكذلك ما يأتي منها فائدة في وقت واحد يغرس معًا في جهة واحدة مثل التفاح والأجاص والكمثري والمشمش لتخف المئونة في حرارتها. وبعد أن يذكر ما يصلح غرس من نوى أو بذر يذكر إجماع حذاق الفلاحين على ألا تقر هذه الأشياء في مواضعها بل تنقل، وذلك مثل الجوز واللوز وشاه بلوط والخوخ والأجاص والنخل والصنوبر والسرو والغبيراء والغار والصنوبر والمشمش والفستق، فإذا حال عليها حولان حولت كلها إلى مكان آخر. يقول: وما ينبغي أن يغرس من فروع تنتزع من الشجر التفاح والقراصيا والآس والزعرور، ثم يضيف: ومن الناس من يعمد إلى زرع هذه الأشجار فيميلها ويطمرها في التراب حتى يصير لها أصول ثم ينقلها؛ وهو بذلك يصف ما نسميه «الترقيد». يقول: والأشياء التي تغرس في أوتاد التوت والأترج والسفرجل والزينون والطرفا والحور وهذه أيضًا إن نقلت فغرست تكون أجود. وأما شجرة التين وإن كانت من الأشجار اللابئة (المعمرة)، فلتحريف عودها رخوة رأوا غرسه من القضبان الرقاق، ويتابع وصفه لطرائق التكاثر الخضري في الأشجار المختلفة فيقول: تقلع القضبان من الترميدانات (المشاتل) بطينها وتطمر ثلاثة أرباعها ويبقى الربع بارزًا ويبنغى أن تكون الترميدانات في أرض لم تفلح جافة، وأن تكون الشمس مشرقة عليها وتصل إليها الرياح الجارية وينبغى أن تقلب هذه الأرض قلبًا مستقصى لتنزع أصول الحشائش ويحفر حول الغروس مرة كل شهر، وأن تكون الآلات صغارًا جدًّا لئلا يضر ذلكَ الحفر بالغرس وتلقط الفروع التي تنبت في الغروس وهي غضة قبل أن تخشن. وينبغي أن تكون الأرض التي تحول إليها الغروس من موضع تربتها مقاربة في الصفة للأرضين التي ابتدئ زراعتها فيها أو مثلها، ولا تحول من أرض جيدة إلى أرض رديئة.

ويقول في أوقات الغرس: إنها تختلف على قدر اختلاف البلدان والأمم أو الربيع أو الخريف، ويضيف: وإذا أردت أن تأخذ الغرس من أى نوع شت كان قطعًا أو خلمًا أو ملخًا أو وتدًا أو غرسًا بأصله، فلا تؤخذ إلا ما يلى الشمس، فهى تحره وتديغه وكلما أحرته الشمس فهو أجود، ولا تأخذ غرسًا أبدًا من ناحية الشمال وما جاوز الشمال فإنه ظليل قليل الحمل قليل التعلق وينبغى أن تأخذ الأغصان من أعلى الشجرة: ويضيف قول سيداغوس: ينبغى ألا تتقل ما كان من الملاخ والقضبان والتوا والأوتاد منشوة على الستى والرطوبة الدائمة إلا مثل ما كان عليه، فينبغى أن يتقل الستى إلى السلم، وإنه ليقارن بين أقوال يونيوس وديقراطس وينهاريس وقسطوس وابن الحجاج والحاج الغرناطي وغيرهم، ثم يقول: وتختار الغراسة من الأشجار أثرها حملا وأطيبها فلن المتونة والنفقة في غراس النوع الجيد وعمارته والردى، سواء، فغراسة الجيد أولى، وإنه ليذكر

ما أثرت ذلك فيضيف: قالوا تغرس الأشجار في زيادة القمر فأنها تطول وتفلظ وتفرط في ذلك بكثرة حملها إذا غرست في ذلك الوقت، وبالضرر من ذلك فيها يغرس أو يزرع في نقصائه، وإنه ليؤكد آراءه أحيانًا بقوله: «قال ابن الحجاج رحمه الله هذا إجماع من حذاق أصحاب الفلاحة على كراهة غدران الناس وكراهة الإقراط في الزبل لشجر الزيتون بعد أن يذكر آراء سلفه يقول: «لى، جربت ذلك فصح». كها يورد بعض الأحاديث النبوية أو بعض الصفات البلدية أو الملح الطريفة، ويقول: لم أذهب إلا إلى التأنيس للقارئ بإتقان المتقدمين على الأشياء التي قصصتها وليعلم أن هذا إجماع من حذاقهم ليعمل به ويعقد عليه، ولو أني أوردت قول أحدهم دون أصحابه لم آمن أن يظن أنه قد شذ عن نظرائه فأوردت أقوالهم بحسب ما لقيتها ليكون الأمر أوكه عنده وألزم له. وفضلا عن ذلك فإنه حين يتحدث مثلا عن غراسة الخوخ والمشمش والتارنج والجوز والداردار وقصب السكر إلخ يلزم في كل حالة باختيار الأرض وطريقة الغرس وموعده وطريقة السقى والتعهد ما لابيقي معه زيادة لمستزيد.

١٢ - الدينوري

شيخ النباتين العرب على الإطلاق، والبحر الذى منه استقى علماء النبات العرب، القدامى منهم والمحدثون، وهو أبو حنيفة أحمد بن داود الدينورى، من علماء القرن النالث الهجرى، الذين سطع اسمهم في سباء الحضارة الإسلامية، في هذه الحقبة البعيدة، منذ أحد عشر قرنًا من الزمان. يعنينا من كنبه ومؤلفاته الكثيرة، كتابه في النبات، وخاصة الجزء الخامس منه، الذى عنى بنشره محققًا أحد العلماء الأجانب وهو (لوين) من مخطوطة توجد في مكتبة الجامعة باستنبول، تقع في ثلاثمائة وثلاث مو وفا المعجم، بعد أن صنف المواد مبوية في التصف الأول من كتابه، وقد أبان أبو حنيفة عن النبح حروف المعجم، بعد أن صنف المواد مبوية في التصف الأول من كتابه، وقد أبان أبو حنيفة عن النبح ذكره قبل ذكر النبات نبئ تبتًا، فلم يبق إلا ذكر أعيان النبات، ونحن آخذون في تسميتها وعكلون كل ذكره قبل ذكر النبات نبئاً منه وهنداه، وإن كان في شيء من ذلك اختلاف نما يرى أنه ينبغى واحد منها بها انتهى إلينا من صفته أو شاهدناه، وإن كان في شيء من ذلك اختلاف نما يرى أنه ينبغى الشجر فيه بدفه، واختلط أيضًا الشجر بالأعشاب وبقلها وجنبتها (الشجيرة) وغير ذلك من أصنافها الن جنسه، عند من السجون فيه يدفه، واختلط أيضًا الشجر بالأعشاب وبقلها وجنبتها (الشجيرة) وغير ذلك من أصنافها الن جنسه، عند من المعنا فيها سلف وصنفناها، لأن وصفتا إياها نبتًا نبتًا سيلحق كل واحد منها بجنسه، عند من المعناطوب، وأهون مئونة على الطالب من كل تصنيف سواء.

. وقد عنى عالم آخر بنشر جرّه من هذه المخطوطة هو الدكتور محمد حميد الله من حيدر أباد عثر عليها في إحدى مكتبات المدينة المنورة، وفيها يعض أبواب من كتاب الدينوري.

وفد اهتم أبو حنيفة بإيراد كل ما قالته العرب عن نباتاته. فهو يروى ما ذكر في وصف هذا النبات أو ذاك. أو أى جزء من أجزائه. من زهر أو ثمر أو ورق. ويستشهد بأقوال هؤلاء عن صفات النبات واستعمالاته ومواطن نموه وازدهاره. فضلا عن استشهاده بأقوال أبي زيد الكلابي أو أبي زياد الأنصاري أو الأصمعي وأبي نصر وغيرهم بمن تقل عنهم.

يقول الدينورى عن (الأراك): واحدته أراكته، أفضل ما استيك بفرعه وبعرقه من الشجر وأطيب ما رعته الماشية رائحة لبن، ويضيف نقلاً عن أبي زياد الأعرابي: الأراك من المضاه وليس يخالفه في هذا أحد، لا من يذهب إلى أن المضاه ما عظم من الشجر أى الشجر كان، ذا شوك أو غيره، ولا من ذهب إلى أن العضاه ما عظم من الشجر ذى الشوك خاصة، ولا من زعم أن المضاه جميع الشجر المشوك ما عظم منها وما صغر، لأن الأراكة قد جمت العظم والشوك جميعًا. قال: (وقد تكون الأراكة وحوة واسعة محلالا، والمحلال الذى يحل الناس تحتها لسمتها) والأراك ثلاث ثمرات: (المرد، والكياث، والبرير) والعرد أشده رطوبة ولينا، والكياث ضخام يكاد يشبه المتين، والبرير كأنه خرز صغار، وكل هذا يأكله الناس والإبل والغنم، وفيه حرارة على اللسان، ومنابت الأراك بطون الأودية. ورعا نبت بعض الأراك في الجبل وذلك قليل، وللأراك شويكة قليلة فرقة، ونقل عن الأصمعي رأيه في الشرات الثلاث، أن العرد المغض والكاث المدوك ، والدير يحمعهها.

لقد استغرق وصف الأراك من أبي حنيفة بضع صفحات من كتابه استشهد فيها بأقوال عدد من الشعراء أمثال بشر، وذى الرمة، وكثير، والجعدى والشعاخ، وعتيبة وغيرهم كثير، تأبيدًا لأرائه في صفاته ومنابته وثماره.

وقال عن الأسحل: شجر يشبه الأثل، يغلظ كها يغلظ الأثل، ومن لا يعرفهها لا يكاد يفرق بينها، ومنابت الأسحل منابت الأراك في السهول، وهو أيضًا يستاك بقضبانه، وخشب الأسحل أصلب من خشب الأراك، فالأراك خوار قصف، ولذلك اتخذت الرماح من الأسحل، ولونه غير لون الأراك، في خضرة إلى البياض، وقضبان الأسحل سمر إلى السواد يقول: هو من المضاه عند أبي زياد بن الأعرابي، وأورد في وصفه شعرًا لذى الرمة والهذل، والجعدى، والعجاج، وامرى القيس.

وتكلم عن الأثاب: شجر عظام جدًّا واسعة، والأثبة دوحة محلال يستظل تحتها الألوف من الناس، ينبت نبات شجر الجوز وورقها أيضًا كنحو ورقه، ولها ثمر مثل التين الأبيض الصغار، وفيه كراهة، وقد ينبت الأثاب في الجبال كها ينبت في السهل – ونقل عن أبي زياد قوله عن الأثل من العضاه، وهو طوال في السهاء ليس له ورق، سلب مستقيم الخشب وخشبه جيد يحمل إلى القرى، فنبني عليه بيوت المدر، وورقه هدب طوال دقاق، وليس له شوك، ومنة تصنع القصاع والجفاف والآنية، ويقول عن الأرز؛ واحدته أرزة، ليس من نبات أرض العرب وهو مما يطول طولا شديدًا، ويغلظ، ويضيف: عن الأرز؛ واحدته أرزة، ليس من نبات أرض العرب هو مما يطول طولا شديدًا، ويغلظ، ويضيف: وأخبر في الحجر، أن الأرز ذكر الصنوبر وأنه لا يحمل شيئًا. وقد جانب أبو حنيفة الصواب في ذلك، وتعدث عن «الأشكل» فقال: إنه شجر مثل شجر العتاب في شوكه وعقف أغصانه، غير أنه أصغر ورقًا وأكثر أفنانًا وهو صلب جدًّا، وله نبيقة حاصقة شديدة الحدوشة ومنابته شواهق الجبال، وتتخذ منه القسى. يكون خشبه أصفر، ثم يحمر كلا تقادم عليه العهد.

وقال عن «آلاء»: ثمر السرح وهو نبات من القصيلة الكبارية اسمه العلمي «كادابا فارينوزا»

وعن الآلاء إنه شجر من شجر الرمل، دائم الخضرة أبدًا. واحدته آلاءة، وورقه هدب لا يأكله شىء ولا يرعاه لمراوته ويديغون به. ويؤخذ ذلك نقلًا عن أبي زياه: الآلاء شجر مر شديد المرارة، ينبت في الرمل يعظم ويطول وهو أبدًا أخضر شديد الخضرة وطيب الريح لا يؤكل.

وعن الأرطى: تحدث الدينورى بأن الأرطى والغضا متشابهان إلا أن الغضا أعظمها وللغضا خشب تسقف به البيوت والأرطى أيضًا. ينبت عصبًا من أصل واحد يطول قدر قامة، وورق الأرطى أيضًا هدب وله نور مثل نور الخلاف الذي يقال له البلخى غير أنه أصغر منه، واللون واحد ورائحته طبية ومنابتها جميعًا الرمل، وعروق الأرطى حمر شديدة الحمرة ولا شوك للأرطى، وله ثمرة مثل العناب مرة، تأكلها الإبل غضة.

وعن الآس، يقول الدينورى: واحدته آسة، وهو بأرض العرب كثير. ينبت في السُّهل والجبل وخضرته دائمة أبدًا. يسمو حتى يكون شجرًا عظامًا. وللآس ورقة بيضاء، طيبة الريح، وشرة تسود إذا أينعت وتحلو وفيها مع ذلك عليقمة، يقول: وزعم قوم أن الآس يسمى الرند وأنكر ذلك أبو عبيدة وغيره من العلما، وقالوا: إن الرند شجر طيب الريح وليس بالآس.

وقال عن الأقحوان: الواحدة أقحوانة، وهو البابونج وهو طيب الربح على كل حال، وورقه ورقه وله زهرة بيضاء صافية البياض. وعن الايقان: عشبه تطول في السياء طولاً شديدًا ولها وردة حمراء وورقة عريضة والناس يأكلونه. وعن الأسل: يخرج قضبانًا دقاقًا ليس لها ورق ولاشوك إلا أن أطرافها محددة، وليس لها شعب ولها خشب، وقد يدقه الناس فيتخذون منه أرشية يستقون بها وحبالاً، ولا يكاد ينبت إلا في موضع فيه ماء أو قريبًا من الماء، والأسل تتخذ منه الحصر واحدته أسلة. وإغا أصعى القنا أسلا تشبيهًا به في طوله واستوائه ودقة أطرافه.

ويقول عن «اين أوير » والجمع بنات أوير: جنس من الكمأة صغار زغب، ولذلك سميت بنات أوير، وسيأق وصفه في الكمأه وهي من الفطريات، ويقول عن الأشناف هو الحرض، ويجمع أشائين، ولم نر حرضًا أتقى وأشد بياضًا من حرض ينيت باليمامة وأجناس الأشنان كثيرة وكلها من الحمض، ومنايتها السباخ – وعن التامول ينيت نبات اللوبياء ويرتقى في الشجر وما ينصب له، وهو مما يزرع ازدراعًا بأطراف بلاد العرب من نواحى عمان، وطعم ورقه طعم القرنفل وريحه طبية والناس يضغون ورقه في قواههم.

ويقول عن الشمام: ينبت ممًّا خيطانًا دقاقًا صغار العيدان تأكله الإبل والغنم، وطول الشمامة على قدر تعدة الرجل، وربما كانت أطول من ذلك يشيء قليل، وله ورق كأنه ورق الحب وله ثمر كثير منه. وهو أبقي شجر نجد عند السنة. يبقى بعد الكلاً، وذلك لكترته، وعن الثيل، ينبت على شواطئ

الأنهار ورقه كورق البر إلا أنه أقصر، ونباته فرش على الأرض يذهب ذهابًا بعيدًا ويشبك حتى يصير على الأرض كاللبدة ولذلك سمى الوشيح وله عقد كثيرة وأنابيب قصار، ولا يكاد ينبت إلا على ماء أو فى موضع تحته ماء، وهو من النبات الذي يستدل به على الماء، والحرشاء عند الدينوري خردل البر من السطاح الذي ينبت منسطحًا على الأرض وفيها خشنة وهي خضراء و**لذلك سميت** حرشاء. ⁻

وعن الحسك: عشبة تضرب إلى الصفرة ولها شوك يسمى الحسك مدحرج، لا يكاد أحد يمشى فيه إذا يبس إلا في رجليه خف وشوكة الحسك تنشب في أوبار الإبل في مراتعها وفي أصواف الغنم، ويقول عن الدوم: واحدته دومة، شجرة كالمقل تميل وتسمو، لها خوص كخوص النخل وتخرج أقناء كأقناء النخل فيها المقلة ويقال لخوصها الطفى والأبلم، والواجدة طفية وأبلمة، وينسج من خوصها حصر تسمى الطفى باسم الحنوص، وخوصها متين قوى باق، يصنع منه أشباء الغرائر تعبأ فيها الأمتعة وشرة المقل والوقل، وقيل إذا كان رطبًا لم يدرك فهو البهش فإذا يبس فهو الوقل.

ويقول عن الدباء: هو القرع من اليقطين الذي ينغرس ولا ينهض كجنس البطيخ والقتاء. وبعد أن يصف الدعاع بقوله من الأحرار، بقلة تسطح على الأرض، ولا تذهب صعدا، فإذا يبست جمع الناس يابسها ثم دقوه واستخرجوا منه حبًّا أسود كأنه الشوينز يختبزون منه ويعتصرون، يقول: وقد رأيت الدعاع وهو على وصف «أبي زياد»: له ورقات قريبة من ورق الهندياء وتسطح وتظهر البرعومة من وسطها في أول نباتها، وأكثر العرب أكلا للدعاع طيء وينو فزارة، لكثرته في بلادهم وقيل يختبر منه من غير أن يطحن.

وتكلم أبو حنيفة عن نبات طفيلي يسمى الذنون، فقال: ينبت في أصول الشجر وليس له ورق، وهو أشبه شيء بالهليون إلا أنه أضخم وأعظم وله برعمة تتورد ثم تنقلب إلى الصفرة ثم تبيس وهو أبيض إلا ما ظهر منه من تلك البرعمة ولا يأكله شيء إلا إذا أسن الناس، فلم يكن بها شيء أكل، وأكثر ما يكون الذنون في أصل الشجرة رأسًا واحدًا، فإذا حقروه وجدوا له عند الأرض أولادًا. قال: وتخرج الذآنين من تحت الأرض كأنها عمد ضخام.

وعلى هذا النحو وبهذه الطريقة الأدبية اللطيفة، وصف أبو حنيفة الدينورى بضع مئات من النبات، منها ما رآه بنفسه، ومنها ما نقل أوصافه عن الثقات من مراجعه مثل ابن الأعرابي، والأنصارى وأبي نصر والأصمعى وغيرهم، أما استدلاله على صفات النبت، وأماكن وجوده، ومنابته بأقوال الشعراء، فهو شيء لا أقول اختص به أبو حنيفة وحده، ولكن لا مراء في أنه أتي في هذا الفن بكل عجيب ممتم، وما أشك في أن كثيرا من المحدثين قد اتخذوا من أبي حنيفة مصدرًا، وقدوة، على أنه كان في كثير من الأحيان يقول: أخبر في بعض الثقات أو أخبر في أعرابي.

على أن الذى لا شك فيه أن أبا حنيفة. نباتى عربي أصيل. حتى فى مصادره لم يذكر كغيره من المتأخرين أمثال ديسقوريدس. وجالينوس وأبقراط. إنما اعتمد فى روايته على المصادر العربية الأصيلة.

وشىء آخر أحب أن أنبه إليه فى هذا المقام، أن أبا حنيفة لم يعر الناحية الطبية كثيرًا من عنايته والثقاته، إنما مر بها مر الكرام، فهو فى ذلك نباتى فحسب، وليس نباتيًّا طبيبًا كابن البيطار أو داود أو ابن سينا أو البغدادى. فلم يكن يذكر المنافع الطبية إلا لمامًّا ومحدار.

ما أشد حرصي على أن أطلع على مؤلفات أبي حنيفة النباتية، فمن لنا بمن يستحضر مخطوطاتها من

مكتبات العالم فى استنبول واستكهلم. ومن لنا بمن يعكف على دراستها وتحقيقها ونشرها على الناس. كما فعل الأستاذ لوين من جامعة أبسالا بتحقيقه هذا الجزء من كتاب أبي حنيفة الذى أقدمه فى هذا الحديث.

١٣ - الصوفي

(۲۹۱ هـ - ۹۰۳ م، ۲۷۳ هـ - ۲۸۱ م)

هو أبو الحسين عبد الرحمن بن عمر بن سهل الصوفى، ولد بالرى سنة ٢٩١ هـ. واتصل بعضد الدولة، واشتهر بعلم الفلك، حتى قال عنه «سارتون»: إن الصوفى من أعظم فلكى الإسلام، وله مؤلفات كثيرة فى الفلك، منها كتاب الكواكب الثابتة، وكتاب الأرجوزة فى الكواكب الثابتة، وكتاب التذكرة، وكتاب مطارح الشماعات.

وقد اهتم كثير من العلماء الأجانب بدراسة كتب الصوفي وترجمتها ونشرها والتعليق عليها والمقارنة
بين آرائه وآراء بطليموس، وقالوا: إنه رصد آلاف النجوم، وصور كثيرًا من الكواكب. واعتبره البعض
نقطة تحول من عصر بطليموس إلى عصر الصوفي، ثم إلى المصر الحاضر، لقد قدر أحجام النجوم،
ومبادرة الاعتدالين، وقال: إن كثيرين يحسبون عدد النجوم الثابتة ٢٥٠ مع أنها أكثر من ذلك بكثير،
أما النجوم الحقيقة فإنها أكثر من ذلك بكثير. ويقول أحد المحققين الأجانب: إن كتاب الصوفي أصح
من كتاب بطليموس وزيجه أصح زيج وصل إلينا من كتب القدماء، وبعد سارتون كتاب الصوفي في
الكواكب الثابتة أحد الكتب الرئيسية الثلاثة التي اشتهرت في علم الفلك عند المسلمين، أما الكتابان
الآخران فأحدها لابن يونس والثاني لألغ بك.

ويمتاز كتاب الكواكب الثابتة برسومه الملونة للأبراج وبقية الصور السماوية. وقد مثلها على هيئة . الأناسى والحيوانات، فمنها ماهو على صورة رجل أو امرأة أو دب أو أسد أو ظبى أو تنين – إلى غير ذلك.

۱۶ - البوزجاني

(۲۲۸ هـ - ۹۶۰ م - ۸۸۳ هـ - ۹۹۸ م)

هو محمد بن محمد بن يحيى بن إسماعيل بن العياس أبو الوفا البوزجاني، ولد في بوزجان قرب نياسبور، ولما بلغ العشرين من عمره انتقل إلى بغداد حيث لمع اسمه، وبدأ إنتاجه وشروحه لمؤلفات أقليدس «وديوفنطس» و «الحوارزمي».

أمضى حياته فى بغداد فى التأليف والمرصد والتدريس، وانتخب عضوًا فى مرصد شرف الدولة. ويعتبر البوزجانى من أئمة العلوم الفلكية والرياضية واعترف له بأنه من أشهر الذين برعوا فى الهندسة، وقد زاد على بحوث الخوارزمى زيادات تعتبر أساسًا لعلاقة الهندسة بالجبر، وهو ممن مهدوا لتقدم الهندسة التحليلة والتكامل والتفاضل، وأقر له سارتون وغيره بالسبق فى حساب المثلثات. وأدخل القاطع والقاطع تمام، ووضع الجداول الرياضية للمماس. وابتكار طريقة جديدة لحساب جداول الجيب. وكانت جداوله دقيقة حتى إن جيب زاوية ٣٠ كان صحيحًا لثمانية أرقام عشرية. وله كتب قيمة في الرسم الهندسي واستعمال الآلات مما يحتاج إليه الصانع في أعمال الهندسة وله مؤلفات كثيرة، منها العمل بالجدول الستيني، واستخراج الأوتار، والزيج الشامل، والمجسطي، والمدخل إلى الأريتماطيقي، العمر فة الدائرة من الفلك وكتاب تفسير كتاب الخوارزمي في الجبر والمقابلة. ويعتبر البوزجاني من العلب العرب الذين كان لبحوثهم ومؤلفاتهم الأثر الكبير في تقدم العلوم ولاسيا الفلك والمثلثات وأصول الرسم.

١٥ - المجريطي

(۹۵۰ مـ - ۱۰۰۷ م)

هو أبو القاسم سلمه بن أحمد المعروف بالمجريطي، ولد في مدريد بالأندلس في منتصف القرن العاشر للميلاد، وتوفى في أوائل القرن الحادى عشر، كان إمام الرياضيين في الأندلس في وقته ومن أشهر علماء الفلك، وكانت له عناية بأرصاد الكواكب، وشغف بفهم كتاب يطليموس المعروف بالمجسطى. له مؤلفات قيمة في الحساب والهندسة، والحساب التجارى. وعنى بزيج الخوارزمى وزاد فيه جداول حسنة، وله رسالة في الأسطرلاب وشروح على كتاب بطليموس، ترجمت جميعًا إلى اللاتينية.

وله أيضًا كتابان في الكيمياء والسيميا، هما رتبة الحكم، وغاية الحكيم، ترجم الأخير إلى اللانينية في القرن الثالث عشر بأمر من الملك الفونس، ويعتبر الكتاب الأول من أهم المصادر التي يعتمد عليها في تاريخ الكيمياء في الأندلس. وقد اعتمد ابن خلدون في بعض موضوعات مقدمته على بحوث هذين الكتابين وخاصة في الكيمياء والسيميا والحكمة والفلاحة.

وقد عنى المجريطى بتتبع تاريخ الحضارات القدية ومكتشفات وجهود الأمم القدية في تقدم العمر ان والحضارة، وله يحوث في علم الفلك والرياضيات والكيمياء، وعلم الحيل والتاريخ الطبيعي، وتأثير النشأة والبيئة على الكائنات وعقد عدة فصول للبحث في مملكة المواليد الثلاثة من نبات وحيوان ومعادن.

وله كتاب اختصر فيه تاريخ البتاني، وينسب إليه يعض رسائل إخوان الصفا، وإن ثبت أنها ليست له. ويصح أنه وضع بحثًا فيها في قالب مبسط خال من التعقيد.

وللمجريطى تلاميذ كثيرون منهم الغرناطي، وابن الصفار، والزهراوى والكرماني، وابن خلدون، الذي قبل عن مقدمته إنها أساس فلسفة التاريخ وحجر الزاوية فيه.

١٦ - ابن يونس

(ت ۳۹۹ هـ - ۱۰۰۹ م)

هو على بن عبد الرحمن بن يونس، بن عبد الأعلى الصدق المصرى، ولد بمصر وتوفى بها سنة ٣٩٩هـ. وهو سليل بيت اشتهر بالعلم. فأبوه عبد الرحمن ابن يونس، كان محدث مصر ومؤرخها، وأحد العلماء المشهورين فيها، وجده يونس بن عبد الأعلى صاحب الإمام الشافعي ومن المتخصصين بعلم النجوم.

وقد قدر الفاطميون علمه وفضله فأجزاوا له العطاء وشجعوه على متابعة بحوثه في الهيئة والرياضيات وبنوا له مرصدًا على جبل المقطم قرب الفسطاط، وجهزوه بكل ما يلزم من الآلات والأدوات، يقال إنه كان بالقرب من حلوان. أمره العزيز الفاطمى أبو الحاكم، أن يصنع زيجًا، فبدأ به في أواخر القرن العاشر الميلادي، وأتمه في عهد الحاكم وسماه الزبيج الحاكمي، يقول عنه ابن خلكان بأنه زبج كبير يقع في أربعة مجلدات، لم أر في الأزباج على كثرتها أطول منه. ويقول سيديو عن هذا الزبج المائمية، ويشتمل على مقدمة طويلة و المرابع على مقدمة طويلة و المد وقد ترجمه كوسان إلى الفرنسية ».

ُ وقد رصد ابن يونس كسوف الشمس وخسوف القمر في القاهرة سنة ٩٧٨م. وقد وصف في زيجه الحاكمي الطريقة التي اتبعها فلكيو العرب في عصر المأمون في قياس محيط الأرض.

وهو الذى اخترع البندول، وبذلك يكون قد سبق جاليليو بعدة قرون، وكان يستعمل لحساب الفترات الزمنية أثناء الرصد. كما استعمل في الساعات الدقاقة.

وقد برع ابن يونس فى حساب المثلثات وأجاد فيها، وفاقت بحوثه فيها بحوث كثير من الرياضيين، وقد حل مسائل صعبة فى المثلثات الكروية. واستمان فى حلها بالمسقط العمودى للكرة السعاوية على كل من المسترى الأفقى ومستوى الزوال.

وابتدع قوانين ومعادلات، كان لها قيمة كبرى قبل اكتشاف اللوغاريتمات، إذ يمكن بواسطتها تحويل عمليات الضرب إلى عمليات جمع وفي هذا بعض التسهيل لحلول كثير من المسائل الطويلة المقدة. ولذلك فإنه يعتبر بحق بمن مهدوا لاكتشاف اللوغاريتمات.

١٧ - الخازن

من أشهر علماء النصف الأول من القرن الثانى عشر للميلا. وهو أبو الفتح عبد الرحمن المنصور الحازنى المعروف بالحازن. يخلط بعض العلماء بينه وبين الحسن بن الهيثم نظرًا لتشابه الاسم الأفرنجى الهازن Alkhazen-Alhazen وقد نشأ فى مرو أشهر مدن خراسان. ودرس فيها، اشتهر ببحوثه فى الرياضيات وخاصة الميكانيكا والطبيعة والفلك، وله زيج فلكي. وجع أرصادًا أخرى غاية فى الدقة. ومن أشهر كتبه «ميزان الحكمة» ترجم إلى اللغات الأجنبية، وهو الأول من نوعه بين الكتب العلمية القيمة القديمة وخاصة فى الأيدروستاتيكا، يقول عنه سارتون: من أجلَّ الكتب التى تبحث فى هذه الموضوعات وأروع ما أنتجته القريحة فى القرون الوسطى. كما اعترف «بلتن» فى أكاديمة العلوم الأمريكية بما لهذا الكتاب من شأن فى تاريخ الطبيعة وتقدم الفكر عند العرب.

لقد سبق «الخازن» «تورشيل» في الإشارة إلى مادة الهواء ووزنه، وأشار إلى أن للهواء وزنًا وقوة رافع من المسوائل. وأن وزن الجسم المغمور في الهواء ينقصه من المسوائل. وأن وزن الجسم المغمور في الهواء ينقصه من الوزن يتوقف على كثافة الهواء، وبين أن قاعدة أرشميدس لا تسرى فقط على السوائل ولكن تسرى أيضًا على الغازات، وكانت مثل هذه الدراسات هي التي مهدت لاختراع البارومتر، ومفرغات الهواء والمضخات، وما أشبد. وبهذا يكون الخازن قد سبق تورشيلي وباسكال وبويل وغيرهم.

كذلك بحث الخازن فى كيفية إيجاد الكتافة للأجسام الصلبة والسائلة معتمدًا على كتاب البيرونى. واختراع ميزانًا لوزن الأجسام فى الهواء والماء له خمس كفات تتحرك إحداها على ذراع مدرجة، وقدر الكتافة لكتُير من العناصر والمركبات لدرجة عظيمة من الدقة.

وتحدث الخازن عن الجاذبية، حيث قال بقوة جاذبة لجميع جزئيات الأجسام وأوضع أن الأجسام تتجه في سقوطها إلى الأرض، وقال: إن ذلك ناتج عن قوة تجذب هذه الأجسام في أنجاه مركز الأرض، ويرى أن اختلاف قوة الجذب يتبع المسافة بين الجسم الساقط وهذا المركز، ومن رأى الأستاذ مصطفى نظيف أن مؤلف ميزان الحكمة كان يعلم العلاقة الصحيحة بين السرعة التي يسقط بها الجسم نحو سطح الأرض والبعد الذي يقطعه والزمن الذي يستغرقه، وهي العلاقة التي تتص عليها القوانين والمادلات التي ينسب الكشف عنها إلى علهاء القرن السابع عشر جاليليو ونيوتن.

وأجاد الحازن فى بحوث مراكز الأثقال وشرح بعض الآلات وكيفية الانتفاع بها. وتكلم عن الأنابيب الشعرية وميز بموازينه الأحجار الكريمة عن أشباهها.

۱۸ - ابن البيطار (۷۷ هـ - ۲۶۲ هـ)

هو أبو محمد عبد الله بن أحمد ضياء الدين الأندلسي المالقي العشّاب، المعروف بابن البيطار إمام النباتيين، وعلماء الأعشاب، ولد في أواخر القرن السادس الهجرى، من أسرة ابن البيطار في مالقة، كان من شيوخه في علم النبات، أبو العباس النباق، الذي كان يجمع النباتات من منطقة أشبيلية، ولما بله العشرين من عمره، جاب شمال أفريقيا، ومراكش والجزائر وتونس لدراسة النباتات، وعندما وصل إلى مصر، كان على عرشها الملك الكامل الأيوبي، التحق بخدمته، فعينه رئيسًا على سائر العشابين. ولما توفى الكامل، استبقاء في خدمته ابنه الملك الصالح نجم الدين، الذي كان يقيم في دمشق. وفي دمشق بدأ ابن البيطار بدرس نباتات سوريا، ومنها انتقل إلى آسيا الصغري، باحثًا عن

النباتات في مواطنها. دارسًا لصفاتها، واشتهر ابن البيطار بأنه الطبيب الحاذق، والعشاب البارع، الذى يعرف خصائص الأعشاب.

ولا بن البيطار مؤلفات كثيرة، ولكنه اشتهر بؤلفين هما ثمرة دراساته العلمية والعملية. أولها كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، وهو مجموعة من العلاجات البسيطة المستخلصة من النباتات أو الحيوانات أو المعادن، ويقول إنه جمع فيه من مؤلفات الأغارقة والعرب ومن تجاربه الخاصة، كل المختص بالنباتات الطبية التي يتخذ منها عقاقير لعلاج الأمراض، وكذلك العقاقير التي كانت تتخذ من يعض الحيوانات أو المعادن. أما ثانى المؤلفين اللذين اشتهر بها ابن البيطار فهو كتاب المغنى في الأدوية المفردة في العقاقير، تناول فيه علاج الأعضاء، عضوًا عضوًا، بطريقة مختصرة كي ينتفع به الأطاء.

وكان ابن أبي أصيبعة تلميذًا لابن البيطار. وكبيرًا ما صحب الأستاذ تلميذه في رحلاته وأسفاره بحثًا عن النبطار بحثًا عن النبطار ببحثًا عن النبطار بيطار المسلم المستفيد المسلم المسل

يقول ابن البيطار: إنه قام بوضع كتابه في الأدوية المفردة في أربعة أجزاء، تنفيذًا الأوامر المطاعة الصادرة إليه من الملك الصالح نجم الدين أيوب، وأنه عنى في كتابه بذكر ماهيات هذه الأدوية، وقوامها ومنافعها ومضارها، وإصلاح ضررها، والمقدار المستعمل في جرمها أو عصارتها أو طبيخها، والبدل منها عند عدمها، وأنه قد توخى في ذلك سنة أهداف: الأول استيعاب القول في الأدوية المفردة والأغذية المستعملة على الدوام، والاستعرار عند الاحتياج إليها في ليل كان أو نهار، يقول وقد استوعبت فيه جمع ما في الحسس المقالات من كتاب الأفضل ديسقوريدس بنصه، وكذا فعلت أيضًا بجميع ما أورده الفاضل جالينوس في السعد المقالات من مفرداته بنصد ثم ألحقت بقولها من أقوال المحدثين في الأدوية النباتية والمعدنية والحيوانية، ما لم يذكراه، ووصفت فيه من نقات المحدثين وعلماء النباتين ما لم يصفاه، وأسندت في جميع ذلك الأقوال إلى قائلها وعرفت طرق النقل فيها بذكر ناقلها، والغرض الثاني من صحة النقل فيها أذكره عن الأقدمين وأحرره عن المناخرين، فها صح عندى بالمشاهدة والنظر، وثبت لدى، ادخرته كنزًا سريًا. وأما ما كان مخاليًا السبقه، ولا محدثًا عندى على صدقه.

والأمر الثالث الذي توخاه ابن البيطار في تأليفه كتابه: ترك التكرار، إلا فيها تمس الحاجة إليه لزيادة معنى وتبيان. والرابع تقريب مآخذه بحسب ترتيبه على حروف المعجم، والخامس التبيبه على كل دواء وقع فيه وهم أو غلط لمتقدم أو متأخر، لاعتمادى على التجربة والمشاهدة، والسادس ذكر أسهاء الأدوية بسائر اللغات. وليس من شك أن طريقة ابن البيطار، طريقة علمية أصيلة، فقد اعتمد على المشاهدة والتجرية، وتحرى الصدق والدقة والأمانة في النقل.

وبعد أن أورد ابن البيطار مئات من النباتات والحيوانات وعشرات من المعادن التي تتخذ منها المقاقير، مسهبًا في الوصف والشرح، انتقل إلى ذكر كثير من الأمهان مثل دهن الورد ودهن النرجس ودهن القيصوم ودهن البابونج، كما تحدث عن كثير من الأطيان (جمع طين) مثل طين أرمني وطين نيسابوري، وطين كرمي، ولكل فوائده واستعمالاته.

ولقد اتبع ابن البيطار نفس المنهج الذى تبعه غيره في هذه الصناعة، إنه نفس النهج الذى ارتضاه ابن سينا وغيره، نفس الترتيب، وإنه لدائم ابن سينا وغيره، نفس الترتيب، وإنه لدائم الاستشهاد بأقوال أئمة الصناعة من أمثال ابن سينا وجالينوس وأبقراط وديسقوريدس، ولعله شايعهم كذلك فيها تأثروا به من معتقدات، وما قالوه من وصفات وما آمنوا به من أوان العلاج، فهو في ذلك مقلد غير مبتكر، ومع ذلك فقد أورد ثبتًا حافلا من المعلومات العظيمة النفع الكبيرة القيمة.

ومع ذلك فلم يسلم ابن البيطار من إيراد بعض مالا يتفق والذوق العام أو الطب الحديث ُولا أُطَّنه تما يسيغه الرأى العام المثقف أن يلجأً إلى بعض هذه الوصفات ويترك العلاج بالذرة والمضادات الحيوية والأشعة وما أشبه من مستحدثات العلم في العصر الحديث.

إلا أن الذى لا شك فيه أن مفردات ابن البيطار تغلب فيها المادة الطبية التي أجهد نفسه في جمعها وترتيبها وتبويبها، وأن فيه كثيرًا من المعلومات المفيدة، وأن في هذا القديم كثيرًا من الحير، ما أحسن استخلاصه، فابن البيطار من أئمة أهل الصناعة في زمائه، وفيها ترك من مؤلفات ذخيرة علمية وطبية، ما أجدر ذرى الاختصاص بالاطلاع عليها وعرضها مبرأة مخلصة مما علق بها من أوهام.

١٩ - داود الأنطاكي

هو الشيخ داود الأنطاكي، ولد بأنطاكية في القرن العاشر الهجرى، ويلقيونه بالحكيم الماهر الفريد، والطبيب الحافق الوحيد، أبقراط زمانه، العالم الكامل، عنى بقراءة كتب الأقدمين من أمثال أبقراط، وديسقوريدس وجالينوس، وابن سينا والرازى. واختص بدراسة الطب العلاجى وتحضير الأدوية والوصفات، ومن أشهر مؤلفاته، كتابه الضخم، تذكرة أولى الألباب والجامع للعجب العجاب، الذي اشتهر باسم «تذكرة داود» ويقع الكتاب في نحو سبعمائة صفحة من القطع الكبير.

ولداود رأى فى العلوم المختلفة. وحال الطب بالنسبة لها. ومكانته منها. وما يتبغى لمتعاطيه. وإنه ليتكلم عن كليات هذا العلم ومداخله. ثم يعرض لقوانين الأفراد والتركيب ثم المفردات والمركبات. وما يتعلق بها من اسم ومرتبة وماهية. ونفع وضرر. وقد رتبه على طريقة الأقدمين على حروف المعجم، ثم يتكلم عن الأمراض وما يخصها من العلاج.

وللشيخ رأى في طالب العلم، يقول فيه: «عار على من وهب النطق والتمييز أن يطلب رتبة دون

الرتبة القصوى، ويقول: كفى بالعلم شرقًا أن كلا يدعيه، ويالجهل ضعة أن الكل يتبرأ منه، والإنسان إنسان بالقوة إذ لم يعلم، فإذا علم كان إنسانًا بالفعل.

ويقول عن الطب: إنه كان من علوم الملوك، يتوارث فيهم، ولم يخرج عنهم خوفًا على مرتبته وقد عوب أبقراط في بذله الأغراب، فقال: وأيت حاجة الناس إليه عامة، والنظام متوقف عليه، وخشيت انقراض آل اسقليموس، ففعلت ما فعلت، ثم يضيف داود: ولعمرى لقد وقع لنا مثل هذا، فإنى حين دخلت مصر، ورأيت الفقيه الذى هو مرجع الأمور الدينية يشى إلى أوضع يهودى للتطبيب، فعزمت على أن أجعله كسائر العلوم يدرس ليستفيد به المسلمون، فكان ذلك وبالى ونكد نفسى، وعام راحتى، من سفهاء الازموني قليلا، ثم تعاطوا العلب، فضر الناس في أموالهم وأبدائهم وأنكر وا الانتشاع بي، من من سفهاء الازموني قليلا، ثم تعاطوا العلب، فضرة المناس في أموالهم وأبدائهم وأنكر وا الانتشاع بي،

ويضيف الشيخ: «على أنى لا أقول إنى وأبقراط سالمان عن اللوم. حيث لم نتبصر، فيجب على من أراد التبصر الاختبار والتجارب والامتحان، فإذا خلص له بعد ذلك شخص منحه.

ومن رأى الشيخ أنه «لمزيد حرص القدماء على حراسة العلوم وحفظها اتفقوا على ألا تعلم إلا مشافهة ولا تدون لكيلا تكثر الآراء. فتذبل الأذهان عن تحريرها اتكالا على الكتب. قال المعلم الثانى (الفارابي) فى جامعه: واستمر ذلك إلى أن انفرد المعلم الأول (أرسطو) بكمال الكمالات فشرع فى التدوين، فهجره أستاذه أفلاطون على ذلك فاعتذر عنده عن فعله.

ويقسم الشيخ العلرم والمعارف إلى أقسام عرفها وسماها، وحدد مدلولاتها فلم يترك كيمياء أو فلكًا أو رياضة أو منطقًا إلا رسم حدوده وبين أغراضه ومراميه، ثم قال عن الطب: «ينبغى لهذه الساعة الإجلال والتعظيم، والخضوع لمتعاطيها، لينصح في بذلها، وينبغى تنزيه على الأرذال والضن به على ساقطى الهمة، لئلا تدركهم الرذالة عند واقع في التلف فيمتنعون أو فقير عاجز فيكلفونه ما ليس في معاقبه. وكان أبقراط يأخذ العهد على متعاطيه فيقول: «برئت من قابض أنفس الحكاء إن خبأت نصحًا، أو بذلت ضرًّا، أو كلفت بشرًا، أو تقولت بما يغم النفوس وقعه. أو قدمت ما يقل عمله، إذا عرفت ما يعظم نفعه، وعليك بحسن المثلق، بحيث تسع الناس. ولا تعظم مرضًا عند صاحبه، ولا تسرً لأحد عند مريض، ولا تجس نبضًا وأنت معهس، ولا تخير بمكروه، ولا تطالب بأجر، وتقدم نفع الناس على نفعك، واستغرغ لمن ألقى إليك زمامه ما في وسعك، فإن ضيعته فأنت ضائع».

يقول داود: وأول من ألف في هذه الصناعة «ديسقوريدس»، ويعتب عليه إهماله بعض العقاقير النباتية، ثم روفس، ثم نوليس، ثم اندروماخس ثم انتقلت الصناعة إلى أيدى النصاري، منهم دويدرس البابلي، وإسحاق بن حتين، الذي عرب البونانيات والسريانيات، وأضاف إليها مصطلحات الأقباط؛ لأنه أخذ العلم عن حكاء مصر وأنطاكية واستخرج مضار الأدوية ومصطلحاتها، ثم تلاه ولده حنين، ثم انتقلت الصناعة إلى الإسلام، وأول واضع فيها الكتب من هذا القسم الإمام زكريا بن محمد الرازي، ثم باين سينا رئيس الحكاء فضلا عن الأطاء، فوضع الكتاب الثاني من القانون، ثم ترادف المصنفون على اختلاف أحوالهم، فوضعوا في هذا الفن كتباً كثيرة من أجلها مفردات ابن الأشعت وأبي حنيفة، على اختلاف أجزال وابن الدولة، وابن التلميذ، وابن البيطان وابن جزلة، وابن الصوري.

وقد عرض داود لهذه المؤلفات، أمينًا فى نقده لسلفه، وقد اختط داود لنفسه خطة فى البحث، قال إنها تتكون من عشرة قوانين، فكان يذكر الأسباء بالألسن المختلفة ثم الماهية، ثم الحسن والردى، وذكر المدرجة فى الكيفيات الأربع، ثم المنافع فى سبائر أعضاء البدن، ثم كيفية التصرف فيه مفردًا أومع غيره، ثم المضار، ثم ما يصلحه، ثم المقدار، ثم ما يقوم مقامه إذا فقد. على أنه أضاف أمرين على أعظم جانب من الأهمية، هما الزمان الذى يقطع فيه الدواء، ويدخر حتى لا يفسد، ثم موطن الدواء.

وعرض داود لمثات من أنواع النبات وعشرات من أنواع الحيوان والمعادن، مما اتخذ منها عقاقير وأدوية، ثم ذكر عدة قواعد أساسية فى صناعة الدواء، وطريقة العلاج، كها أورد وصفات عامة. وعشرات من الأكحال والأدهان والسفوف والتراكيب المختلفة.

على أن داود شايع العامة فى بعض الوصفات والاستعمالات التى لا يقرها الذوق العام أو الطب الحديث. ومع ذلك فلا شك أن داود كان أستاذًا فى الصناعة، لا يمكن أن يجحد فضله عليها.

۲۰ - البغدادي

(٥٥٧ هـ - ٦١٩ هـ)

هو موفق الدين أبو محمد عبد اللطيف يوسف بن محمد بن على أبي سعد البغدادي، ولد ببغداد سنة ٥٥٧ هـ . وحين استوى عوده درس الحديث وعلوم القرآن والأصول والفقه، وحين رحل إلى مصر الصل بعلمائها وأخذ عنهم الأدب، ودرس كتب أرسطو ثم عاد إلى دمشق حيث شغل بدراسة علم الطب.

وقد نشأ البغدادى نشأة علمية. تتلمذ على ابن الأنبارى، وحفظ أدب الكاتب لابن قتيبة والإيضاح للفارسى، والكامل للمبرد. والكتاب لابن درستويه، والأصول لابن السراج، والعروض للتبريزى، كما درس الحساب والرياضيات والكيمياء على ابن نائلى، وابن يونس.

ثم رحل إلى مصر ولقى علماءها مثل ياسين السيميائي، وكان مشتغلا بالكيمياء، وموسى ابن ميمون الطبيب، والشارعي وغيرهم، ثم رجع إلى دمشق وأقام فيها زمنًا، ثم تركها وعاد إلى مصر، واشتغل بالتدريس فى الأزهر، ثم عاد إلى دمشق مرة أخرى، أشهرها رحلة إلى حلب، وكان حيث حل يفيد ويستفيد إلى أن تونى سنة ٦١٩ هـ . وقد ترك مؤلفات كثيرة.

والبغدادى عالم إلا أنه مع ذلك لغوى أديب، وكان إلى جانب ذلك نباتيًّا وطبيبًّا، ورحالة عظيًا، نلحظ ذلك في أسلوبه وكتابته وطريقة العرض، وبراعة الاستقراء وجمال التنسيق. وقد عنى بوصف مصر، في فترة من أزهى عصورها وحقبة من تاريخها، من أغنى حقبها بالأحداث إذ ليس من شك في أن عصر صلاح الدين الذي عاشه البغدادى كان من أزهى عصور مصر الإسلامية.

وبعد أن أمضى البغدادى بمصر زمنًا أمضاه سائحًا، جائلا، دارسًا، مسجلًا ما يرى من مشاهدات، رحل بعد ذلك إلى بيت المقدس، لمقابلة صلاح الدين الأيوبي، ليهنته بانتصاره على الصليبيين، وقد وصفه فى تلك المقابلة، فقال إنه بطل يملأ العين روعة والقلب محبة، يحف به صحبه، الذين طبعهم بطابعه فى العزم والقوة والصلابة والكرم.

وقال: إن صلاح الدين كان يصطفى العلاء، ويحسن الاستماع إليهم، ويشاركهم في البحث والحديث. ولعل من أسباب نجاح صلاح الدين استشارته للعلماء، وكثرة جلوسه إليهم، فلم يستبد برأيه، ولكنه شارك العلماء في عقولهم باستماعه إلى مشورتهم وآرائهم. يقول البغدادى: كان صلاح الدين، يتقدم چنده ويعمل معهم، ويضيف: إن صلاح الدين كرمه وعظمه وأجرى عليه راتبًا، قدره ثلاثون دينارًا، وأمره بالتدريس في الجامع الأموى بدمشق، وأن أهل دمشق قابلوا صلاح الدين مقابلة الأجلال المنقذين.

وقد عاد البغدادى إلى مصر فى عهد العزيز بن صلاح الدين، وعاد إلى التدريس فى الجامع الأزهر، وقد عاد البغدادى المجاعة القاتلة التى حلت بمصر سنة ١٢٠٠م. بسبب عدم فيضان النيل فى تلك السنة، وكان ذلك فى عهد الملك العادل، كما وصف زلزالا شديدًا حلِّ بمصر، فكان مع المجاعة أقسى بلاء حل بالبلاد، وقد اضطر البغدادى إلى أن يعود إلى بيت المقدس ثم إلى دمشق مرة أخرى.

وقد حمل البغدادى أمانة العلم، لم يتوان يومًا عن أن يفيد ويستفيد، وإنه ليحمد الله أن حمل عنه الأمانة كثيرون من تلامينه الأذكياء، وكان يقول: إن العلماء لا يموتون أبدًا، إنهم يخلدون في أعمالهم ومؤلفاتهم وآثارهم الباقية وعلمهم النافع، والعالم الحق من يضع لبنة في بناء العلم المظيم.

يقول البغدادى: وقد وضعت بحمد الله لبنات كثيرة، لا أطلب من ورائها إلا المغفرة والرضوان، ويوجه الحديث إلى المشتغلين بالعلم فيقول: «أوصيك ألا تأخذ العلوم من الكتب وحدها وإن وثقت بنفسك من قوة اللهم، وينبغى أن تكثر اتهامك لنفسك، ولا تحسن الظن بها وتعرض خواطرك على العلماء، وعلى تصانيفهم، وتنثبت ولا تتعجل، فعع العجل العثار، ومع الاستبداد الزلل، ومن لم يعرق جيبته إلى العلماء، لم يعرق في الفضيلة، ومن لم يخجلوه، لم يبجله الناس، ومن لم يحتمل ألم التعلم لم يذق العلم».

ثم يضيف: «إذا تمكن الرجل فى العلم وشهر به. خطب من كل جهة. وعرضت عليه المناصب وجاءته الدنيا صاغرة. وأخذها وماء وجهه موفور. وعرضه ودينه مصون».

وقد اشتغل بالتعريس فى الأزهر حينا، كها تقدم القول. وكان التعريس بالأزهر شرفًا يبتغيه الملهاء، وكان الأزهر فى ذلك الحين كعبة القصاد من علماء المسلمين بججون إليه من كل فج. وكان يلقى درسه فى الطب بالأزهر ظهر كل يوم.

ويظهر أن رحلة البغدادى إلى مصر تركت فى نفسه أثرًا كبيرًا، ظل يذكرها فى كتبه ورسائله وتصانيفه زمنًا طويلا، وقد تحدث عن النيل والأهرام، وسماها معجزة الدهر، وذكر محاولة هدمها فى زمن عبد العزيز عثمان بن صلاح الدين، وقال عن قراقوش: إنه كان رجلا عظيها، خلد أعمالا زاهرة فى مصر، وأنه كان مصلحًا كبيرًا، قضى على كثير من المظالم والمفاسد، وأنه بنى من حجارة الأهرام نحو أربعين قنطرة، كانت من العجائب. وصف البغدادى آثار مصر في إكبار وإجلال وتقدير لفن المصريين القدماء، قال إنه ذهب إلى صعيد مصر، حيث رأى ما لا يصدقه عقل من رسوم وصور الإنسان والحيوان والطير. كما وصف عمود السوارى وخرج من مشاهداته لآثار مصر، بأن المصريين القدماء، كانوا على علم بالهندسة العملية، وكانوا على خبرة تامة برفع الأثقال وصناعة الرسم والنقش والتحنيط ويسهب البغدادى في وصف كثير من الحيوانات من سمك وطير وسلحفاة وفرس النهر، كما وصف نباتات مصر وصفًا دقيقًا من موز ونخيل وقلقاس، وقال عن البلسان: إنه لا يوجد بحصر إلا بعين شمس في موضع محاط به، متحفظ عليه، مساحته نحو سبعة أفدنة وارتفاع شجرته نحو ذراع وعليه قشران، الأعلى أخر خفيف والأسفل أخضر ثخين، ويستخرج منه دهن دو رائحة عطرة غلى الثمن، يباع بضعف وزنه فنة، وقال: إن دهن البلسان يستعمل في الطب. ويتابع وصفه للتوت والجميز والأثرج والليمون والبطيخ والعبدلاوى والسنط وخيار شنبر، والخرنوب وغيره.

٢١ - ابن النفيس

(۱۰۷ - ۱۹۲ هـ ۱۲۱۰ - ۱۲۹۸ م)

عالم تزدهي به قائمة العلماء في الشرق والغرب، ظل أمر كشفه للحركة الدموية الصغرى مجهولاً مدى قرون وأجيال، ونسب أمر هذا الكشف إلى هارفي الإنجليزى، حتى استطاع أخيرًا نفر من الأطباء العرب، أن ينسبوا الفضل لصاحبه ابن النفيس العالم العربي المصرى. أما هذا النفر الكريم الذي كشف هذه الحقيقة وجلاها فهم الدكائرة التطاوى ومايرهوف وغليونجي.

وهو علاء الدين أبو الحسن على بن أبى الحزم القرشى المعروف بابن النفيس، ولد فى دمشق فى أوائل القرن السابع الهجرى (٦٠٧ هـ – ٢٠١٠ م). تعلم الطب على أستاذه الدخورى، ثم انتقل إلى القاهرة وعمل بمستشفياتها. لم يرد ذكره بين من أرخ لهم ابن أبى أصبيعة، على أن الظروف قد ساعدت على كشف ترجمتين متشابهتين لعالمنا فى دار الكتب المصرية، الأولى فى كتاب مسالك الأبصار فى أخبار ملوك الأمصار، وقد ورد ذكره فى مؤلفات أخرى كثيرة.

وقد وصفوه بأنه نحيل طويل القامة, رقيق الجانب، عاش عزبًا لم يتزوج، وكان واسع الاطلاع, من أعلم الناس، لا فى الطب فحسب، بل فى العلوم كافة, فألف فى الفلسفة والطب والنحو والفقد.

وكان نابغة عصره فى الطب، فقد كان يحفظ كتاب القانون لابن سينا عن ظهر قلب، وقد لقب بابن سينا عصره، من حيث مركزه العلمي وتمكنه فى الطب، وكان يحفظ كذلك مؤلفات جالينوس وأبقراط وديسقوريدس. وكانت طريقته فى العلاج، تعتمد على تنظيم الفذاء أكثر من اعتمادها على الأدوية والعقاقير، وقد نفر منه الصيادلة لأن طريقته كانت كفيلة بكساد بضاعتهم، وكان سريع الخاطر، سريع الكتابة، والتأليف.

وقد اختلفت الروايات فى نوع مرضه وسنة وفاته. والراجح أنه مات سنة ٦٩٦ هـ . بعد أن عمر نحو تسعين عامًا. وقيل إنه وصف له أثناء مرضه النبية. ولكنه رفض تناوله قائلا: لا أريد أن ألقى الله أُ وفي جسمى خر، وقد وهب بيته ومكتبته للمستشفى الذي كان يعمل به، وقد عرف بمستشفى قلاوون. _ وكان وظيفته رئيس أطباء مصر.

ألف موسوعة في الطب، كان يعتزم إصدارها في ثلاثمائة جزء، إلا أن المنية عاجلته، فلم يكتب منها سوى ثمانين. ومد رجدت هذه الأجزاء في مكتبه بعد وفاته، وإنها لتشهد بطول باعه وعلو كعبه، وصبره العظيم على الكتابة والتأليف.

ولابن النفيس، كتب أخرى كثيرة منها كتاب في الرمد، وثان في الغذاء، وثالث في شرح فصول أبقراط ورابع في شرح نقديات المعارف وخامس في مسائل حنين بن إسحاق، وسادس في الهداية في الطب، وسابع في تفاسير العملل والأسباب والأمراض، وثامن في تعليق على كتاب الأوبئة لأبقراط. كها قام باختصار كتاب القانون لابن سينا، وسماه «موجز القانون» ويعتبر هذا الكتاب من أشهر أعماله، وقد ترجم إلى الإنجليزية والعربية والتركية. لقد حق للعرب أن تفاخر بابن النفيس، كأحد العلماء الأفذاذ، الذين أحاطوا بمعارف عصرهم، وبرزوا في كثير منها وخاصة في الطب، وقد تميز عالمنا يعدم تصديقه ما لم تره عينه أو يقره عقله؛ ولذلك تجرأ على ابن سينا وجالينوس، وهما من نعلم مكانة في الطب وأستاذية فيه. وخاصة في ذلك المصر، الذي بلغ فيه إيمان الناس بها، أنهم إذا وجدوا شيئًا مخالفًا لما الالإين، عنه بجراها.

ويعتبر كشف ابن النفيس للدورة الدموية من أجل كشوفه، وهو يخالف في ذلك جالينوس وابن سينا، قال برور الدم من التجويف الأبين إلى الرئة، حيث يخالط الهواء، ومن الرئة عن طريق الوريد الرئوى إلى التجويف الأيسر، وقال عن هذا الوريد: إن هذا العرق يشبه الأوردة ويشبه الشرايين. وقد خالف ابن النفيس ابن سينا في عدد تجاويف القلب، وقال: قوله فيه ثلاثة بطون، هذا كلام لا يصح؛ فإن القلب له بطنان فقط، والتشريح يكذب ما قالوه.

ولا شك أن ابن النفيس قد مارس التشريح. مع تصريحه فى بعض كتبه بأنه حاد عن مباشرة التشريح بوازع من الشريعة. وما فى أخلاقنا من الرحمة. فلعله كان يحرص على عدم إثارة رجال الدين، كها حرص على عدم الجهر بمخالفة أستاذيه. بقوله: لم نخالف إلّا فى أشياء يسيرة ظننا أنها من أغاليط النساخ.

وكذلك يعتبر ابن النفيس أول من فطن إلى وجود أوعية داخل عضلات القلب، تغذيها وقد خالف فى ذلك أستاذه ابن سينا مرة أخرى وتلك دلالة على أنه مارس التشريح فعلا، وكذلك كان أول من وصف الشريان الأكليل وفروعه.

ويظهر أن القداسة التى كانت تضفيها الناس على أعمال ابن سينا, قد لعبت هى الأخرى دورها فى إهمال كشوف ابن النفيس، وإنه لأول من أشار إلى مرور الدم فى الأوعية الشعرية. ولابد أن نذكر أن أول من كشف لنا عن ابن النفيس هو الدكتور محيى الدين التطاوى سنة ١٩٣٤ الذى عثر على نسخة مخطوطة من أحد كتبه فى مكتبة براين، فقام بدراسة الكتاب فى رسالة قدمها للدكتوراه من جامعة فريبورج بألمانيا، ثم وجدت نسخ أخرى فى مكتبات باريس والأسكوريال وأكسفورد.

ويميل البعض إلى الاعتقاد أن أمثال سرفننوس وكولومبوس وهارنى بمن وصفوا الدورة الدموية قد اطلعوا على نظرية ابن النفيس، وأنهم قرموا مؤلفاته مترجمة إلى اللاتينية.

ويطيب لنا أن نسجل الشكر لأطبائنا الثلاثة الذين عرفونا بفضل هذا الطبيب العالم العربي المصرى الأشهر ابن النفيس، وهم الدكانرة التطاوى، ومايرهوف، وبول غليونجي.

٢٢ - القـزويني

(٥٠٥ - ٢٨٢ هـ ١٢٠٨ - ٣٨٢١ م)

هو ابن عبد الله بن زكريا بن محمد بن محمود القزويني. وينتهي نسبه إلى أنس بن مالك.. ولد ني قزوين في مطلع القرن السابع (٦٠٥ هـــ) وتوفى سنة ١٨٦ هـــ الموافق ١٢٨٣م.

وكان إلى جانب اشتغاله بالقضاء، معنيًا بالتأليف في الجغرافيا والتاريخ وما يشبه التاريخ الطبيعى، ومف أشهر كتبه عجائب المخلوقات، تكلم فيه عن السباء وما فيها، معالجًا ما يسمى بعلم الفلك، وصف الكواكب والأبراج وحركاتها، وما يترتب على ذلك من الفصول والشهور وتكلم عن الأرض وما عليها، فذكر أصل الأرض وطبيعتها، وكرة الهواء، وأصل الرياح وأنواعها، وكرة الماء وما فيها من البحار، والجزر، والحيوانات العجيبة، ثم اليابسة، وما عليها من جماد ونبات وحيوان، ورتب كلا من هذه على حروف المعجم.

وله كتاب في آثار البلاد وأخبار العباد في التاريخ، بدأه بعد الديباجة بثلاث مقدمات، الأولى في المحلجة الماسة إلى أخدات المدن والقرى، والثانية في خواص المبلاد وقسمها إلى فصلين، الأول في تأثير المبلاد في النسان، والثانى في تأثير المبلاد في النبات والحيوان، والثالث في أقاليم الأرض، ثم أفاض بعد ذلك في أخبار الأمم الماضية، وتراجم كثيرة عن الأولياء والعلماء والسلاطين والشعراء، والوزراء، والكتاب، وغيرهم، وله مؤلفات أخرى كثيرة.

وقد شغف القزوينى بالفلك والطبيعة والنبات والحيوان والمعادن، ويعتبر كتاب عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات من أنفس مؤلفاته.

كان يوصى بإعادة النظر في عجائب صنع الله، وكان مستغرقًا بالنظر في آيات الله البينات في مصنوعاته، وغرائب إبداعه في مبتدعاته مسترشدًا بقوله تعالى: ﴿ أَفَلَم ينظروا إلى الساء فوقهم كيف بنيناها وزيناها، ومالها من فروج﴾. يقول: وليس المراد بالنظر تقليب الحدقة نحوها: فإن البهائم تشارك الإنسان فيه، ومن لم ير من الساء إلا زرقتها، ومن الأرض إلا غبرتها، فهو مشارك للبهائم في ذلك. وأدفى حالاً منها وأشد غفلة. كما قال تعالى: ﴿ هُمْ قلوب لا يفقهون بها، ولهم أعين... ﴾ إلى أن قال: ﴿ وَلَتُك كَالاً نُعام بل هم أصل ﴾.

يقول: والمراد من النظر التفكير في المقولات، والنظر في المحسوسات والبحث عن حكمتها وتصاريفها، لتظهر له حقائقها، فإنها سيب اللذات الدنيوية والسعادات الأخروية. وكليا أمعن النظر فيها، ازداد من الله تعالى هداية ويقينًا، ونورًا وتحقيقًا. والفكر في المعقولات لا يتأتى إلا لمن له خيرة بالعلوم والرياضيات، بعد تحسين الأخلاق وتهذيب النفس، فعند ذلك تتفتح له عين البصيرة، ويرى في كل شيء من العجب، ما يعجز عن إدراك بعضها.

ويقول: لقد حصل لى بطريق السمع والبصر والفكر والنظر، حكم عجبية، وخواص غريبة أحببت أن أقيدها لتثبت، وكرهت الذهول عنها مخافة أن تفلت، وإنه ليوصى القارئ بأنه إذا أراد أن يكون على ثقة ما فى كتابه، فليشمر للتجربة «وإياك أن تفتر أو تعتل، إذا لم تصب فى مرة أو مرتين، فإن ذلك قد يكون لفقد شروط أو حدوث مانع، فإذا رأيت مغناطيساً لا يجذب الحديد، فلا تنكر خاصيته واصرف عنايتك إلى البحث عن أحواله حتى يتضح لك أمره».

ويقول: «ولتنظر إلى الكواكب وكثرتها، واختلاف ألوانها، فإن بعضها يميل إلى الحمرة وبعضها يميل إلى الحمرة وبعضها يميل البياض، وبعضها إلى لون الرصاص، ثم إلى سير الشمس في فلكها مدة سنة. وطلوعها وغروبها كل يوم لاختلاف الليل والنهار ومعرفة الأوقات، وتمييز وقت المعاش عن وقت الاستراحة. ثم إلى جرم القمر، وكيفية اكتسابه النور من الشمس، لينوب عنها في الليل ثم امتلائه والمتحوة والوعاق الشمس وخسوف القمر، ثم إلى ما بين الساء والأرض من الشهب والغيوم والرعود والصواعق والأمطار والتلوج والرياح المختلفة المهاب. ولتتأمل السحاب الكتيف، كيف اجتمع في جو صاف لا كدورة فيه، وكيف حمل الماء وكيف تتلاعب به الرياح وتسوقه وترسله قطرات متفاصلة، لاتدرك منها قطرة ليصيب وجه الأرض، ثم إلى المتلاف الرياح، فإن منها ما يسوق السحب، ومنها ما يعصرها، ومنها ما يقتلع الأشجار، ومنها ما يووى الزرح والثمار، ومنها ما يجففها».

ويقول: ولننظر إلى أنواع المادن المودعة تحت الجبال، منها ما ينطبع كالذهب والفضة والنحاس والحديد والرصاص، ومنها مالا ينطبع كالفيروز والياقوت والزبرجد، وكيفية استخراجها وتنقينها، واتحاذ الحلى والآلات والأدوات منها، ثم إلى معادن الأرض، كالنفط والكبريت . وأنواع النبات وأصناف الفواكه، ثم لننظر إلى أصناف الحيوان وانقسامها إلى ما يطير ويقوم ويشى، وانقسام الماشى إلى ما يمشى على بطنه وما يمشى على رجليه وما يمشى على أربع، وإلى أشكالها وأنواعها وتجميع غذاتها، وادخارها القوت لوقت الشتاء وحذقها في هندستها، وكيف صنعت هذه المسدسات المتساوية الأضلاع الني عجز عن مثلها المهندس الحاذق مع الفرجار والمسطرة.

ويقسم القزويني الكون إلى علوى وسفلى، وقد عنى بالعلوى ما يتعلق بالساء من الكواكب وبروج ومدارات ومجرات والشمس والقمر، وتحدث عن كواكب الزهرة والمريخ والمشترى وعطارد وزحل، وعن كسوف الشمس وخسوف القمر، والحسوف الكلى والجزئي، وربط بين حركي المد والجزر وتحركات القمر، وربط بين زيادة القمر ونقصانه وبين كثير من الظواهر عن الإنسان والحيوان والأسماك والحشرات والأشجار والفواكه والرياحين.

ويتحدث عن الحركة اليومية للأزهار والأوراق، وعن الكواكب النوابت. ويشير إلى أرصاد بطليموس، وعن كوكبات الدب الأكبر والأصغر، ووصف الرعد والبرق والهالة وقوس تزح والبحار والمحيطات والجبال والأنهار والعيون والآبار والزلازل، كها وصف مئات من أنواع النباتات والحيوان والمعادن، وخاصة ما تتخذ منها عقاقير تستعمل في الطب.

٢٣ - البتاني

(۲٤٠ - ۲۲۷ هـ - ٤٥٨ - ٢٢٩ م)

هو أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان البتاني. ولد في بتان مِن نواحي حران علي نهر البليخ. أحد روافد نهر الفرات. بالعراق.

ولد خوالى سنة ٣٤٠ هـ (٨٥٤ م)، وعاش فى عصر ازدهار العلوم فى العصر الإسلامى، وقد تنقل بين الرقة على الفرات، وأنطاكية، فى سورية، حيث أنشىء مرصد باسم مرصد البتانى، عكف على دراسة مؤلفات من تقدموه، وعلى الأخص كتاب «السند هند» و «كتاب المجسطى».

وكان المأمون قد بني مرصدًا في بعداد تحت إشراف «سند بن على» الذي كان رئيسًا للفلكيين المورب في ذلك العصر، وكانت قد بنيت مراصد أخرى في جهات متفرقة من البلاد العربية، منها مرصد في سهل تدمر، وقد زودت هذه المراصد بأجهزة فلكية بالفة الدقة، وقد برع نفر غير قليل من علماء ذلك العصر في صناعة هذه الأجهزة، اشتهر من بينهم على بن عيسى الأسطرلابي، وإنما غلب عليه هذا الاسم، لبراعته في صناعة هذا الجهاز الفلكي، ومنهم أبو على يحيى بن أبي منصور، الذى زاد في دقة وحساسية هذه الأجهزة، وتقسيم درجاتها حتى يكن تحديد الجزء، بدلاً من التقريب. وكانت بغداد تموج في ذلك العصر بالعلماء يحجون إليها من كل حدب وصوب، إذ كانت مركزًا للخلافة والحضارة ومنارة في ذلك العصر بالعلماء يحجون إليها من كل حدب وصوب، إذ كانت مركزًا للخلافة والحضارة ومنارة والسبر، وكمبة للقصاد من المشتغلين، يترجون وينقلون الذخائر العلمية عن الإغريقية والفارسية والهندية والسبولون رصدات على أعظم والسريانية، وإنهم ليقومون في الوقت نفسه بإجراء التجارب العلمية ويسجلون رصدات على أعظم جانب من الأهمية، بالنسبة لمختلف الظواهر الفلكية، وكانت هذه الرصدات تجرى بصفة مستمرة متنابعة.

وقد نشأ البتانى فى هذا الجو العلمى، واشتهر بزيجه المعروف باسم «الزيج الصابي» وهو عبارة عن عمليات حسابية وقوانين عددية، وجداول فلكية، بها ما يخص كل كوكب وطريق حركته، يعرف منها مواضع الكواكب فى أفلاكها. ويمكن بها معرفة الشهور والأيام والتواريخ الماضية وبها أصول مقررة لمعرفة «الأرج» وهو أبعد نقط الكواكب عن الأرض و «الحضيض» وهو أقربها من الأرض. وكذلك معرفة الميول والحركات واستخراجها، إنها معلومات مركزة توضع فى جداول مرتبة، تيسيرًا على المتعلمين والراغبين. وقد اشتهر الفلكيون العرب، بتأليف كتب فلكية مختلفة المناهج والمراتب، منها ما يكون للمبتدئين. يعرض لمبادئ العلم وأصوله، دون التعرض للبراهين الهندسية والرياضية مثل «الحركات السماوية» للفرغاني، و «التذكرة» لنصير الدين الطوسي. ومنها الكتب المطولة التي تعرض للبراهين العلمية مثل «القانون المسعودي» للبيروني، و «تحرير المجسطي» لنصير الدين، ومنها ما يسمى بالأزياج، تشمل جميع الجداول الرياضية التي تبنى عليها الحسابات الفلكية وقوانينها مثل «زيج البتاني» و «زيج الجداول الرياضية مايختص بالتقاريم وصناعة آلات الرصد، وصور الكواكب وتعيين مواضعها، مثل صور الكواكب لعبد الرحمن الصوفي.

وليس من شك فى أن «البتاف» قد درس المؤلفات الفلكية المختلفة، درس مجسطى بطليموس. ويقول إنه استدرك على بطليموس فى أرصاده، كما استدرك بطليموس على أستاذه «أبرخس» على طول المدى بين التلميذ وأستاذه فى الحالين، إذ تفصل بينها فى الحالين قرون متطاولة.

وللبتانى مؤلفات كثيرة منها شرح المقالات الأربع لبطليموس، ورسالة فى مقدار الاتصالات، ورسالة فى تحقيق أقدار الاتصالات، ومعرفة مطالع البروج، والزيج الصابئ... وغيرها كثير.

وللبتانى أرصاد كثيرة أجراها بنفسه فى الرقة بالعراق، وأنطاكية بسورية، وأخرى قام بها سنة ٢٦٤ هـ. ورصد فيها زاوية الميل الأعظم بدينة الرقة، وقاس موضع أوج الشمس فى مسيرها الظاهرى، فوجد أنه تغير عا كان عليه أيام بطليموس، وقد أيد البيروفى أرصاد البتانى. وقدر طول السنة الشمسية، ومقدار تفهقر الاعتدالين، وأثبت احتمال حدوث الكسوف الحلقى للشمس، وعمل جداول جديدة صحح فيها حركات القمر والكواكب، وحقق مواقع عدد كبير من النجوم. وتحدث عن مسيرات الكواكب، وقارن بين التقاويم المربية، والروبية والفارسية والقبطية، كما

تحدث عن منازل القمر وأرصاد النجوم. ووصف الآلات الفلكية. وطرق صناعتها. وقد ترجمت كتب البتاني إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر الميلادي. ثم ترجمت بعد ذلك إلى لغات

وضار بعث عنب البنائي إن العربيية في الغرن النائي عشر الميلادي. ثم ترجمت بعد دلك إلى لفات أجنبية أخرى، ونشر «نللينو» «الزيج الصابئ» عن الأصل العربي سنة ١٨٩٩.

وتميز البتانى فى الفلك. وحساب المثلثات والجبر والهندسة والجغرافيا وقد اعترف له علماء أوربا بالسبق فى علم الفلك. وظلت كتبه معتمدة لدى أهل الصناعة فى أوربا عدة قرون.

يعدّه «لالاند» من العشرين فلكيًّا المشهورين في العالم كلد. كما يتحدث عنه «سارتون» في إكبار وإجلال واصفًا إياه بأنه أعظم فلكى جنسه وزمنه، ومن أعظم علماء الإسلام، وقد أثنى عليه ثناء مستطابًا أحد علماء الشبان من المتخصصين «د. إمام» في بحث قيم نشر حديثًا. قدم فيه كتابه المشهور «الزيح الصابئ».

۲٤ - الزهراوي

(۲۳۱ – ۱۰۱۳ م)

هو أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوى، أول من نبغ فى الجراحة بين العرب، بل هو فخر الجراحة العربية، ثالث الثلاثة من نوابغ الأطباء العرب، وهم الرازى، وابن سينا، والزهراوى، كانوا يمناية المصابيح التى أضاءت منها أوربا قناديلها فى العلوم الطبية.

ولد بالزهراء من ضواحى قرطبة بالأندلس سنة ٩٣٦ م. حيث عاش وعمل، وتو في سنة ١٠١٣ م. ويقال إنه عمل طبيبًا في بلاط عبد الرحن الثالث. أجرى العمليات الجراحية واستعان بالآلات، وكان لكتابه الموسوم «التصريف لمن عجز عن التأليف» ويقع في ثلاثين جزءًا، أعظم الأثر في النهضة الأوربية، مدى خسة قرون، واحتل المكانة التي كان يحتلها كتاب بولس الإيجنطى في الجراحة، والمقالة العاسرة من كتابه خاصة بالجراحة، يحترى أبوابًا وفصولًا فيها أوصاف دقيقة لعمليات استخراج حصى المنافقة بالشق والتفتيت ولعملية البتر، ويشعل الباب الثالث وصف الكسور والخلع، ضمنه وضفًا دقيقًا لحالة الشلل التاشيء من كسر فقار الظهر، ويختص بعض فصوله بتعليم القرابل وإخراج الجنين الميت، وصور الآلات التي يحتاج إليها في الجراحة. ويشتمل هذا الباب على أول وصف للوضع الذي سمى فيا يعد باسم «والحر» ويتاز الكتاب بكثرة رسومه ووفرة أشكال الآلات التي كان يستعملها الزهراوي عام ١٤٩٥ واستراسبرج عام ١٩٣٧ وبال عام ١٤٩٥.

لم ينشر الكتاب بأكمله. فقد ظهر الجزء الخاص بالمقاقير سنة ١٤٧١، والخاص بالجراحة سنة ١٤٧٧ والمباطق سنة ١٤٧١ والمباطق سنة ١٥٧٦ والمباطق سنة ١٥٩٦ والمباطق المباطقة طبية، به المجزء خاص بالمقاقير، وطرق تحضير الأدرية بالتقطير والتسامى، ويقع الجانب الجراحى في ثلاثة أجزاء، وفيه جزء عن الولادة وأجزاء عن جراحة العينين والأذنين وللكتاب شهرة واسعة، ونشرت له تراجم عديدة إلى اللغات الحديثة. يقول سارتون عن الزهراوى إنه أكبر جراحى الإسلام، ويقول عنه الدكتور نجيب محفوظ: إنه فخر الجراحة العربية.

۲۵ - ابن ماجد

(۳۱ – ۳۲۱ هـ)

هو شهاب الدين أحمد بن ماجد بن محمد النجدى – ولد حوالى سنة ٨٣٦ هـ فى جلفار (رأس. الخيمة الآن) وعاش حتى بلغ عمره مائة عام.

كتب نحو أربيين مؤلفًا من أشهرها «الفوائد في علم البحر والعجائب» و «حاوية الاختصار في أصول علم البحار» وهي عبارة عن أرجوزة في نحو ألف بيت، صاغ فيها علوم البحر، على نسق أرحوزة ابدر سبنا في الطب. قام پدراسة أعمال «این ماجد» عدد من المستشرقین من أمثال «جابریل فران» و «تیودور شوموفسکی» و «کراتشکوفسکی».

وكتب المستشرق البرتفال «كتانهيدا» يصف إرشاد ابن ماجد «الفاسكو دى جاما» إلى طريق الهند يقول: «وصل فاسكو دى جاما إلى مالندى» على الساحل الشرقى من أفريقيا شمال مدغشقر فى ١٥ مارس سنة ١٤٩٨، وأرسى فرضتها. فصعد إلى سفيتته أحمد بن ماجد، أبحر معه ليدله على طريق الهند، فهو بحار العرب الأول، وربان سفينة فاسكو دى جاما فى رحلته الشهيرة.

٢٦ - عمر الخيام

(٤٤٠ - ٥٢٥ هـ - ١٠٤٨ - ١١٣١ م)

أبو الفتح عمر بن إبراهيم الخيام النيسابورى، كان في صغره، يحترف صناعة وبيع الخيام؛ ولذا لقب بالحيام، كان كثير التنقل، طلبا للعلم والمعرفة، ونبغ في كثير من ألوان المعرفة، من فلك ورياضيات مرفقة، وتاريخ. وقد اشتهر بقصائده المسماة بالرباعيات التي لا تخلو منها أية مكتبة من مكتبات العالم، فقد كان شاعرًا ورياضيا بارعا وخاصة في الجبر، حيث أبدع في حل معادلات الدرجة الثانية، متأثرا بأستاذه الحورازمي وبحث في معادلات الدرجتين الثالثة والرابعة. وابتكر نظرية ذات الحدين المرفوعة إلى أس أى عدد موجب صحيح. ويذكر «سميث» في كتاب تاريخ الرياضيات أن علماء الرياضيات أن علماء الرياضيات في القرون الوسطى وما قبلها قد حلوا نظرية ذات الحدين، وهي التي يكن بوساطتها رفع مقدار جبرى ذي حدين إلى قوة معلومة، وحل أقليدس المقدار الجبرى ذا الحدين مرفوعا إلى قوة أسه اثنان. ولكن عمد الخيام فكك المقدار الجبرى ذا الحدين مرفوعا إلى قوة أسه اثنان. ولكن صحيح موجب ولذا يعتبر مبتكر نظرية ذات الحدين،

لقد عكف الخيام على البحث في علم الجبر، فدرس المدادلات الجبرية من الدرجات الأولى والتانية والثالثة وعالج المعادلات التكعيبية معالجة منهجية نادرة. واستخرج الجذور لأية درجة.

ويقول «سارتون»: إن عمر الخيام من عظهاء علماء الرياضيات في القرون الوسطى، ولكنه اشتهر بشعره المتقن. مع أنه حلَّ ثلاثة عشر نوعًا من معادلات الدرجة الثالثة. بكل دقة. ويضيف: إنه اهتم بتصنيف معادلات الدرجة الثالثة حسب درجاتها وحسب حدودها المحصورة في ثلاثة عشر نوعًا. ومن المؤسف أن يزعم علماء الغرب أن ستيفن هو صاحب فكرة التصنيف، مع أن صاحب الابتكار الأول في ذلك هو عمر الحيام.

وكذلك برع الحيام فى حل كثير من المسائل الصعبة فى علم حساب المثلثات، مستعملًا معادلات جبرية من الدرجتين الثالثة والرابعة.

وقد برع الخيام كذلك فى علم الفلك. وحسب طول السنة الشمسية بمقدار ٥,٧٥ ثانية و 21 دقيقة و ٥ ساعات و ٣٦٥ يومًا نما لا يتجاوز خطؤه يومًا واحدًا فى كل ٥٠٠٠ سنة (خمسة آلاف سنة) على حين أن الخطأ في التقويم الجريجوري المتبع الآن مقداره يوم واحد في كل ٣٣٣٠ سنة.

وكذلك درس الخيام موضوع توازن السوائل، ويقول «سارتون»: إن علماء المسلمين اهتموا بدراسة قاعدة توازن السوائل، منهم «سند بن على» «والرازى» والبيرونى وابن سينا، إلّا أن عمر الحيام أبدع في الشرح والتعليق على آراء أساتذته.

ولقد اهتم الحيام كذلك بالهندسة كموضوع أساسى لدراسة الرياضيات فدرس هندسة أقليدس، كما حاول جهده برهنة ما يسمى بالموضوعة الخامسة من موضوعات أقليدس، التى استعصت على من سبقه من علماء المسلمين. وبرهن على أن مجموع زوايا أى شكل رباعى = ٣٦٠ درجة. وأن مجموع زوايا أى مثلث = ١٨٠ درجة.

وكذلك حل معادلات من الدرجة الرابعة بطرق مختلفة هندسية وتحليلية.

من مؤلفاته: ١ – الباعبات.

١ - الرباعيات.

٢ - ميزان الحكمة.

٣ - مقدمة في المساحة.

٤ - التقويم الجلالي.

٥ - رسالة في البراهين على مسائل في الجبر والمقابلة.

٦ - رسالة في حل المسائل التكعيبية.

٧ - رسالة في شرح ما أشكل من كتاب أقليدس.

٨ – رسالة تبحث في النسب.

٩ - كتاب مشكلات الحساب.

١٠ - رسالة في معرفة مقدار الذهب والفضة في جسم مركب.

١١ - رسالة عن المصادرة الخامسة من مصادرات أقليدس.

۱۲ - كتاب فيه جداول فلكية - زيج ملكشاه.

١٣ - رسالة في الوجود.

١٤ - رسالة الميزان الجبرى.

١٥ - رسالة الكون والتكليف.

١٦ - رسالة في المعادلات ذات الدرجة الثالثة والدرجة الرابعة.

١٧ – خمس رسائل فلسفية.

١٨ - كتاب الموسيقي الكبير.

١٩ - كتاب المقنع في الحساب الهندسي.

٢٠ – رسالة في حساب الهند.

٢١ - رسالة الميزان الجبرى.

والواقع أن عمر الخيام يمكن أن يعتبر من مؤسسى مدرسة علم الجبر، بعد الخوارزمى بطبيعة الحال، بتفننه في حل معادلات جبرية من الدرجات الأولى والثانية والثالثة والرابعة بمنهج يتميز بالدقة والأصالة. وهو أول من فكر في أن المعادلات الجبرية ذات الدرجة الثالثة لها جذران، كما تفنن في الملحول على الجذور التربيعية والتكعيبية بطرق رياضية بحتة، وقد شايعه في ذلك معترفًا بفضلة نصير الدين الطوسي،

كذلك بحث الحيام فى النظرية التى نسبت إلى «فرما» ظلما، مع أن فرما متأخر عن الخيام بضمة قرون، وهى النظرية التى تقول إن مجموع عددين مكمبين لا يمكن أن يكون مكمبًا لقد ترجم كتابه فى الجبر إلى الألمانية العالم الألماني «روبيك» ونشر سنة ١٨٥١م. فذاعت شهرة الحيام بين علماء أوربا.

٢٧ - ابن النفيس

(۱۹۷ - ۱۲۲ - ۱۲۰۱ - ۱۲۷۲ م)

هو محمد بن الحسن أبو جعفر نصير الدين الطوسى عاش فى بغداد وعاصر آخر خلفاء بنى العباس المستعصم.

اشتهر بالرياضيات والفلك، وقد أسند إليه المستعصم إدارة مرصد المراغة الذي اشتهر بآلاته الفلكة المدقيقة وأرصاده الممتازة، ومكتبته الضخمة ومن قصده من علماء الفلك المشهورين من مختلف الأرجاء، من أمثال فخر الدين المراغى من الموصل، ومحيى الدين المغربي من الأندلس، والقزويني من قزوين وغيرهم. يقول عنه «سارتون» إن الطوسي من أعظم علماء الإسلام ومن أكبر رياضيهم. حتى لقد تقيم بالعلام ومن أكبر رياضيهم، حتى الاطلاع على ما كتب بهذه اللفات اللاتينية والفارسية والتركية إلى جانب العربية، مما جعله واسع الاطلاع على ما كتب بهذه اللفات من كتب ومؤلفات، وقد قيل إنه كان ينفق الكثير من ماله على شداء الكتب.

ولقد اشتهر بتبحره في الرياضيات، وكان له الفضل في شرح وتعريف الأعداد الصم وحل المحادلات الصهاء. والدالة الجبرية الصهاء، والمثلث الكروى القائم الزاوية ويعتبر من المفكرين القدامي الذين بحثوا في الأعداد التي ليس لها جذور، وهي ما تسمى بالأعداد الصم، ويسميه البعض المبتكر الأول لهذه الأعداد التي لا تزال لها أهميتها العظمى في الرياضيات الحديثة التي تدرس الآن في مختلف أنحاء العالم، والواقع أنه مطورها بعد أستاذه المخوارزمي.

ولقد اشتهر الطوسى بكتابه شكل القطاعات الذى يحتوى على علم حساب المثلثات مع نبوعه فى علم الهندسة كذلك. ولقد ترجم كتاب أقليدس إلى اللغة العربية ونشر بحوثًا مركزة حول موضوعات أقليدس. فنشر كتابا بعنوان تحرير أصول أقليدس. ويقول «سارتون»: إن نصير الدين بذل جهدًا كبيرًا فى دراسة مخطوطات علماء المسلمين الذين سبقوه، وخاصة تلك التى تتناول الأجرام السماوية وحركاتها والمسافات بينها وبين الأرض. وينسب إليه الفضل فى تحليل العوامل التى تؤدى إلى ظهور قوس قزح، وأن انتقاداته لمجسطى بطليموس هي التي مهدت للإصلاحات التي قام بها الفلكيون من

ويقول «سميث» في كتابه «تاريخ الرياضيات»: إن نصير الدين نجح في فصل علم حساب المثلثات عن علم الفلك. وأنه نظم علم حساب المثلثات على أنه علم مستقل عن علم الفلك وهو أول من طور نظريات جيب الزاوية إلى ما هي عليه الآن مستعملا المثلث المستوى.. ويعتبره البعض أول من قدم المتطابقات المثلث المثلث الكروى قائم الزاوية. كما يؤكد «اريكوبل»: إنه كان لكتاب نصر الدين الطوسي في علم حساب المثلثات الأثر الكبير لدى علماء الرياضيات في الشرق والغرب، لما فيه من ابتكارات ساعدت على تطوير هذا الحقل من الرياضيات.

ولقد عرف الطوسي بدراسته الفذة للعلاقة بين المنطق والرياضيات، حتى لقد قيل بحق إن ابن سينا طبيب ناجح، والطوسى رياضي بارع؛ ولذا أطلق عليه البعض لقب المحقق. ولقد برع كذلك في البصريات حبن أتى بيرهان جديد لتساوى زاويتي السقوط والانعكاس. ويقول سارتون: إن الطبسي أظهر براعة فائقة في معالجة قضايا المتوازيات في الهندسة.

مؤلفاته :

لنصير الدين الطوسي أكثر من ١٤٥ مؤلفا في علم حساب المثلثات، والهيئة والجبر والجغرافيا والطبيعيات والمنطق والتنجيم وغيرها من فروع المعرفة منها:

- مقالة في القطاع الكروي.

- مقالة في القطاع الكروى والنسب الواقعة عليها.

- مقالة عن قياس الدوائر العظمى.

- كتاب تحرير أقليدس.

- الرسالة الشافية عن الشك في الخطوط المتوازية.

٦ - كتاب الأصول.

٧ - رسالة في الموضوعة الخامسة.

٨ - كتاب المعطيات الأقليدس.

٩ - كتاب ظاهرات الفلك.

١٠ - كتاب الجبر والمقابلة.

١١ - زيج الزاهي.

١٢ - كتاب أرشميدس في تكسير الدائرة.

١٣ - مقالة في أعمال النجوم.

١٤ - مقالة عن سر الكواكب ومواضعها طولا وعرضا.

١٥ - كتاب جامع في الحساب.

١٦ - كتاب ظاهرات الفلك لأقليدس.

١٧ - كتاب في علم الهيئة.

١٨ - كتاب تجرير المناظر في البصريات.

١٩ – رسالة في المثلثات المستوية.

٢٠ - رسالة في المثلثات الكروية.

٢١ - مقالة عن أحجام بعض الكواكب وأبعادها.

٢٢ - كتاب التسهيل في النجوم.

٢٣ - كتاب تحرير المجسطى.

لقد درس الطوسى. كتب ابن الهيثم وعلق عليها. حتى أن مؤلفاتها فى هذا الحقل ظلت تدرس فى جامعات العالم حتى القرن التاسع عشر. ويعتبر الطوسى أول من دعا إلى عقد مؤتمر علمى، اجتمع فيه كثير من العلياء فى مرصده بالمراغة.

وكذلك كان لنصير الدين الطوسى أثره الذى لا يجحد فى تاريخ العلم عند العرب والمسلمين وبخاصة فى حقلى الرياضيات والفلك.

۲۸ - الإدريسى

(۱۹۵ - ۲۰۰ هـ - ۱۱۰۰ - ۱۲۲۱م)

ويعرف بالشريف الإدريسى إذ يتصل نسبه بالحسن بن على، أشهر جغراني الأندلس، ولد نئ «سبتة» فى شمال المغرب على ساحل البحر المتوسط، وتعلّم فى قرطبة، ثم سكن الأندلس مدة طويلة. وطاف بأرجائها. ثم سافر إلى «صقلية» واتصل بملكها «روجرز الثانى»، وألف له كتاب «نزهة المشتاق فى اختراق الآفاق».

· ويتحدث الإدريسى فى كتاب «نزهة المشتاق» عن أقاليم العالم كله. ويعتبر أفضل من كتب نمن سبقوه، لما فيه من التفصيل فى وصف أقاليم أوربا. وقد نقل عمن سبقوه من الجغرافيين المنقدمين، كما أنه رسم كثيرا من الخرائط التى توضح مواقع الأماكن الواردة فى الكتاب.

وفى أيامه صنعت كرة من فضة بإشرافه تمثل العالم ومواقع أقاليمه على سطح الكرة الأرضية. وقد بلغت رسومات الخرائط فى أيام الإدريسى درجة عالية من الدقة والصحة.

لقد أمضى الإدريسى شباب حياته جاتلاً مسافرًا فى شمال أفريقية وأسبانيا، وأمضى فى قرطبة عدة سنين متتلمدًا على علماتها. كما سافر إلى مراكش والجزائر والقسطنطينية. كما سافر إلى البرتغال وشمالى أسبانيا وغرب أوربا والشاطئ الفرنسى وجنوب إنجلترا كما زار آسيا الصفرى ولم يكن عمره قد جاوز السادسة عشرة.

والتحق بخدمة روجرز الثاني عام ١١٤٥، وكان مايزال في قمة مجده. وكانت هذه إلىقلة، نقطة تحول

فى تاريخ حياته؛ ومنذئذ أخذت إنجازاته العلمية والجغرافية تنوالى وتنابع بحكم موقعه من الملك الحاكم حيث أمضى بقية حياته قاضيا فى «بالرمو».

ويقول «الصفدى»: إن الملك روجرز الثانى هو الذى استدعى الإدريسى، إلى صقلية، ليرسم له خريطة للعالم، على أن يظله بحمايته ورعايته. ولقد استطاع الإدريسى فى رعاية «روجرز» أن يتم ثلاثة أعمال خالدة من أعماله الجليلة وهي:

١ - صنع كرة من الفضة رسم عليها خريطة العالم.

 ٢ – رسم خريطة كاملة للعالم، أوضح فيها ٧٠ قطاعا، مقسها الجزء الواقع شمالى خط الاستواء إلى سبح مناطق مناخية، قسم كل منها إلى عشرة أجزاء متساوية بخطوط الطول.

٣ - كتاب جغرافى ضخم. به وصف رائع لكل هذه المناطق والأجزاء من الكرة الأرضية وهو كتاب
 «نزهة المشتاق فى اختراق الآفاق». ويسمى أيضا كتاب روجر أو الكتاب الروجرى.

وقد جمع مادة هذا الكتاب من مراجع عربية ويونانية إلى جانب ملاحظاته الشخصية وقد استمان بعدد من الفنانين والرسامين لرسم ما جمع من خرائط، وقد أتم تأليف كتابه عام ١٩٥٤ قبل وفاة الملك روجرز بقليل.

ولقد فقدت الكرة الفضية. ولكن الكتاب والحرائط ماتزال باقية تشهد بطول باع الإدريسى في العلوم الجغرافية.

وقد نشر أحد المستشرقين الألمان «كوتارد موله» خرائط الإدريسى فى عام ١٩٢٦ كما أعاد نشرها المجمع العلمى العراقى عام ١٩٥١. كما أعيد طبع كتاب نزهة المشتاق فى السبعينيات بوساطة عدد من علماء إيطاليا بالتعاون مع عدد من الخبراء العالمين.

ويعتبر كتاب «نزهة المشتاق» محاولة جريئة فى الجمع بين الجغرافية الوصفية والجغرافية الفلكية. مما يدل على براعة الإدريسى وتفوقه فى النواحى الرياضية والطبيعية والجغرافية وحسن استغلاله لهذه العلوم وتفهمه إياها.

ويعتبر كتابه هذا وما به من خرائط وأوصاف أثرا عالميا خالدا، وخاصة فى وصف مناطق حوض المبحر المتوسط والبلقان.

وللإدريسى مؤلفات أخرى قيمة أغلبها جغرافى كذلك، منها ما كتبه للملك «وليم الأول» الذى خلف والده «روجرز» (١٥٤٤ - ١١٦٦ م). وقد نشرت مطبعة «ميديسى» فى روما مختصرا لكتاب نزهة المشتاق عام ١٩٩٢. كما نشرت ترجمات لاتينية له بعد ذلك.

وقد شغف الإدريسي كذلك بالمعارف الطبية. فألف كتاب «الأدوية المفرحة» أو العقاقير البسيطة. ذكر فيه أسياء بعض العقاقير بائنتي عشرة لغة نما يدل على قدراته اللغوية.

ولقد كان الإدريسي أديبا وشاعرا كذلك.

ولقد توفى الإدريسي عام ١٩٦٥ أو عام ١٩٦٦، وإن لم يعرف على التحقيق هل كانت وفاته في صقلية أو في موطنه الأول سبتة.

۲۹ - الدميرى*

(۲٤٧ - ٨٠٨ هـ - ١٣٤١ - ١٤٠٥ م)

هو محمد بن موسى بن عيسى بن على الدميرى، باحث أديب، من فقهاء الشافعية من أهل دميره يمصر، ولد ونشأ وتوفى بالقاهرة.

كان يتكسب بالحياطة، ثم أقبل على العلم، وأفتى ودرّس، وكانت له فى الأزهر حلقة خاصة، وأقام مدة يمكة والمدينة.

من مؤلفاته:

١ - حياة الحيوان في مجلدين.

٢ - الديباجة في شرح كتاب ابن ماجه في الحديث: خمسة بجلدات.

٣ - النجم الوهاج في شرح منهاج النووي.

٤ - أرجوزة في الفقه.

٥ - مختصر شرح لامية العجم للصفدى.

ويعتبر كتابه حياة الحيوان من أشهر مؤلفاته، وقد اتبع في تأليفه نفس الطريقة التي جرى عليها أغلب العلماء العرب من حيث ترتيب أسمائها حسب حروف الهجاء، مبتدئًا بحرف الهمزة، حيث تكلم عن الأسد، ذاكرا أساءه في اللغة العربية، معقبًا بوصف طباعه وهيئته، مؤيدا حديثه بما ورد عن الأسد من أحاديث شريفة أو أشعار، ثم يأتي إلى ما ذكر من فوائد طبية إن وجدت. ثم يعقب بذكر الإبل فالإنسان، فالأخطب والأخيل والأربد، والأنكليسي، والأوز.. وهكذا.

ويستطرد الدميرى أحيانا قائلا: إن الحديث ذو شجون، ويذكر ما يسميه، فائدة أجنبية لعله يريد أنها بعيدة عن موضوع الكتاب، ثم يستأنف حديثه عن الحيوان.

ثم ينتقل إلى الحرف التالى من حروف الهجاء، فذكر فى حرف الباء، عشرات من الحيوانات من أمثال البازى أو البازل، والباتعة، والبجع، والبرغوث، والبط، واليعوض، واليعير، والبعات، والبغل، والبغر، والبلشوم، والبوم.

وعلى هذا النحو، عالج الدميرى مثات من أنواع الحيوان. ويختتم الجزء الأول بانتهاء أساء الحيوانات التي تبدأ بحرف الراء.

المراجع: الأعلام (الجزء السابع) - الفوائد البهية - خطط مبارك - مفتاح السعادة.

ثم يبدأ الجزء الثانى بالحيوانات التي تبدأ بحرف الزاى. وينتهى بحيوانات حرف الياء، من يأمور. ويحموم. ويراعة. ويربوع. ويعفور. ويعسوب. وغيرها.

ويلاحظ أن الدميرى، كثيرا ما يستشهد بآراء من سبقوه من العلماء العرب من أمثال الجاسظ، وابن سيده، والقزويني أو غيرهم من أمثال أرسطو، وإنه ليعني بذكر الشواهد الأدبية والأحكام الشرعية، فهذا أكله حلال، وذلك حرام، كما أنه يحلى كتابه بالنوادر اللطيفة، وتعليل رؤية هذا الحيوان أو ذلك في المنام، وأحيانا يذكر ما يسميه الحواص، وهي غالبا فوائد طبية أو نفسية.

وإذا كانت طريقة التأليف معجمية موسوعية. فقد جمت بين الطائر والسمك والحشرات والزواحف فى فصل واحد، كما جمت بين مادة العلم الطبيعى من وصف للعيوان وسلوكه وموطنه، وبين ما روى فيه من شعر وأدب ونوادر، مما جعل قراءته ميسرة إلى جانب ما فيها من نفع علمى محقق، وكذلك يجمع من المتمة والفائدة.

ويمكن القول أن أمثال الدميرى من قدامى العلماء، قد اهتموا أغلب الأمر بما نسميه الآن الشكل العام للحيوان وكذلك ما يسمى بسلوك الحيوان، إلى جانب اهتمام بعضهم بالتشريح المقارن. وما زالت هذه وتلك من الدراسات الرئيسية في علم الحيوان الحديث. وإنهم ليعرضون ذلك كله في أسلوب سهل جذاب لا تمل قراءته، ولا تجحد فائدته.

ومع ذلك فقد برع الدميري كذلك في التفسير والحديث والفقه والأصول واللغة العربية والأدبُّ.

٣٠ - أبو كامل شجاع بن أسلم المحاسب المصرى

(۲۵۹ - ۳٤٠ هـ - ۸۵۰ - ۹۳۰ م)

هو أبو كامل شجاع بن أسلم بن محمد بن شجاع المحاسب، من أهل مصر، كأن هذا المهندس المصرى عالما فاضلا حاسبا.

ظهر هذا العالم الكبير فى القرن الثالث الهجرى بعد الخوارزمي، عاش بين سنتى ٨٥٠ م. يقول صاحب كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء: كان فاضل وقته، وعالم زمانه، وحاسب أوانه له تلاميذ تخرجوا بعلمه وقد تونى حوالى عام ٣٤٠ هـ.

من أشهر مؤلفاته:

١ - كتاب الجمع والتفريق، وهو كتاب يبحث في أصول حل المسائل الحسابية.

٢ - كتاب كمال الجبر وتمامه والزيادة في أصوله.

يقول أبو كامل إنه ألفه لإكمال نقصان كتاب محمد بن موسى الخوارزمي، وأضاف إضافات قيمة.

وورس ق القاهرة وكانت لد حلقة في الأزهر. كها درس في مكة والمدينة ثم عاد إلى القاهرة فيقي فيها إلى أن توفى بها في جمادى
 الأولى سنة ٨٠٨ هجرية.

٣ - كتاب الوصايا بالجير والمقابلة.

يقول عنه حاجى خليفة على لسان مؤلفه: «ألفت كتابا معروفا بكمال الجبر وتمامه والزيادة في أصوله، وأقمت الحجة في كتابي الثانى بالتقدمة والسبق في الجبر والمقابلة، لمحمد بن موسى الخوارزمي، والرد على المحترف المعروف بأبي بردة، ولما بينت تقصيره وقلة معرفته، رأيت أن أؤلف كتابا في الجبر المالفالة.

٤ ~ كتاب الجبر والمقابلة.

. ٥ - كتاب الوصايا بالجذور.

وهو كتاب شامل، يبحث في الجبر، ومن أحسن الكتب فيه.

٦ - كتاب الخطأين.

٧ - كتاب الطير.

٨ - كتاب العصير.

٩ - كتاب الفلاح.

١٠ - كتاب الكفاية.

١١ - كتاب المساحة والهندسة.

١٢ - كتاب مقتاح الفلاح.

وقد عرض أبو كامل فى مؤلفاته إلى مسائل كثيرة حلّها بطريقة مبتكرة لم يسبق إليها، وقد اشتهر كذلك برسالة فى المخمس والممشر، وكذلك بكتبه فى الجبر والحساب.

ويعتبر أبو كامل وحيد عصره فى حل المعادلات الجبرية، وفى استعمالها لحل المسائل الهندسية. وكان أبو كامل المرجع المعتمد لعلماء القرن الثالث عشر، أكد ذلك «كاربنسكى» فى بعض مؤلفاته. وقد تُرجم كثير من كتبه إلى اللغة اللانينية واللغات الأجنبية.

ويعترف أبو كامل بفضل المحوارزمي وسبقه في علم الجبر، ولكنه في الوقت نفسه أضاف الكثير و وابتكر الكثير من الحلول والمعادلات.

لقد عاش أبو كامل في مصر، واشتهر باسم المحاسب المصرى والمهندس المصرى وتوفي بها بعد أن عاش نحو ثمانين سنة.

اشتهر باسم بهاء الدين العاملي، وهو محمد بن حسين بن عبد الصمد العاملي ولد ببعلبك بلبنان، ولقب بالعاملي نسبة الى جبل عامل في لبنان برع في الرياضيات وخاصة الجبر، وإن نيغ كذلك في الأدب والفلسفة والتاريخ والمنطق والتنجيم وأصول الدين، فكان موسوعة فكرية عالمًا باللغتين العربية والفارسية.

جاب الأمصار والأقطار المختلفة. ليتلقى العلم على كبار العلماء، وكان عزوفًا عن المناصب راغبًا في التفاصب راغبًا في التفرغ للعلم والمعرفة. قدم شروحًا للقوانين الرياضية والمسائل المستمصية. لحَّص وعلَّق على مؤلفات الكرخى في الجبر والحساب، وكتب كثيرًا عن البيئة، وعن المتواليات، واكتشف قانونًا لجمع الأعداد المدة دة حسب تسلسلها الطمع...

$$17 = Y + 0 + Y + 1$$

$$(0.5) \text{ a.i.} + (0.7) + (0.$$

$$17 = \frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$$

كما ابتكر قانونًا لجمع الأعداد الزوجية حسب تسلسلها الطبيعي

$$(\dot{0})$$
 (ن في هذه الحالة $(\dot{0})$ + $(\dot{0$

$$Y \cdot = \lambda + 7 + \xi + Y$$

$$Y \cdot = (0) \times \xi (1 + \frac{\lambda}{\sigma}) \frac{\lambda}{\sigma}$$

كما ابتكر ما أسعاه طريقة الميزان الرياضى وهي طريقة لإيجاد الجذر الحقيقي التقريبي للمعادلة الجبرية وسماها طريقة الكفتين، وهي طريقة مبنية أساسًا على الطريقة التي ابتكرها الخوارزمي وأسماها «طريقة الخطأين».

ويقول: إن المعادلة الجبرية المطلوب إيجاد جذرها الحقيقي هي أ س + ب =.

وافترض أن القيمة التخمينية للمجهول س = هـ، هـ،

. أند + ب =.

أدس+ ب =.

وافترض أن قيمة الخطأ الناتج من القيمتين التخمينتين و ١، و٢

.٠. أهم + ب =٠

أهـ + ب =٠

وافترض أن قيمة الخطأ الناتج من القيمتين

التخمينتين ور، ور

.٠. أهـ، + ب = و١

أ هـ ٢ + ب = و٢

المفروض الأول يه المفروض الثان = هم

13:41 18:06 = 0.

الحطأ الثانى = وع

فرسم ما سماه الميزان ووضع الخطأ الأول والثاني (ور. وم)

في الجزء الأعلى من الميزان، والمفروض الأول والثاني (هـ ١ . هـ ٢)

في الجزء الأسفل من الميزان، ثم تجرى عملية الضرب (و١ هـ٢ - و٢ هـ)

وتقسم هذه الكمية على (و $_{
m v}$ - و $_{
m v}$) فينتج الجذر الحقيقي التقريبي س $_{
m v}$ = $_{
m v}$ - $_{
m v}$ - $_{
m v}$

ومانزال هذه المعادلة التي تسمى معادلة العاملي مستعملة إلى يومنا هذا وقد استعمل نيوتن في القرن السابع عشر طريقة الميزان ليهاء الدين العاملي، ثم ابتكر طريقة أخرى تسمى طريقة نيوتن ترتكز على حساب التكامل والتفاضل وتتميز بدقة أكبر.

مؤلفاته:

يعد للعاملي أكثر من خمسين مؤلفًا منها:-

١ - رسالة في الجبر والمقابلة.

٢ - الملخص في الهيئة.

٣ – كتاب تشريح الأفلاك.

٤ - رسالة في تحقيق جهة القبلة.

٥ - رسالة عن الكرة.

٦ - رسالة في وحدة الوجود.

٧ - الرسالة الأسطوانية.

٨ - رسالة في الجبر وعلاقته بالحساب.

٩ - كتاب عن الحياة.

١٠ - كتاب حاشية على أنوار التنزيل.

١١ - مفتاح الفلاح.

١٢ - هداية الأمة إلى أحكام الأئمة.

١٣ - أسرار البلاغة.

١٤ - كتاب ملخص الحساب والجبر وأعمال المساحة.

١٥ - تهذيب النحو.

وكذلك نرى أن بهاء الدين العاملي كان من أثمة علماء الرياضيات، حل المسائل المستعصبة في مؤلفات من سبقه من العلماء، وطور الكثير من القوانين والنظريات الرياضية التي أفادت من بعده، مما جعل اسمه مشهورًا مرموقًا لدى المتخصصين في هذه العلوم.

٣٢ - ابن الشاطر

(٤٠٤ هـ - ٧٧٧ هـ - ١٣٠٤ م - ١٣٧٥ م) .

هو على بن إبراهيم، بن محمد، بن حسان، بن ثابت الأتصارى، أبو الحسين الشهير بابن الشاطر الدهشةى. ولد فى الثالث عشر من ربيع أول ٧٠٤ هـ أخذ صنعة القلك والهندسة والنجوم وغيرها من أبى الحسن بن الحسين بن إبراهيم بن يوسف الشاطر وأخذ عن غيره أيضًا بالشام ومصر والإسكندرية وقدم حلب.

كان أوحد زمانه فى علم الفلك. وكانت لا تنكر فضائله. وقد عرف أيضًا باسم المطعم الفلكى، وتو فى فى ربيع أول سنة ٧٧٧ هـ عن ثلاث وسبعين سنة.

ويقول عنه التميمى: كان رئيس المؤذيين بالجامع الأموى بدمشق، رأيته غير مرة ودخلت منزله لروقة الأسطرلاب الذي أبدع صنعه، فوجدته قد وضعه في قائم حائط في منزله، وقلت لو رآه أقليدس لما كان عنده إلا نقطة من خطه، أو أرشميدس لرأى شكله قطاعًا في تحريره وضبطه، فسبحان من يفيض على بعض النفوس ما يشاء من المواهب ويجدد في كل عصر من يجيى رسول الفضل الذي عدم في الليالي الذواهب وصورة الأسطرلاب المذكور، قنطرة مقدار نصف أو ثلث ذراع تقريبًا، يدور أبدا على الدوام في اليوم والليلة من غير رحى ولا ماء على حركات الفلك، لكنه قد رتبها على أوضاع مخصوصة، تعلم منه الساعات المستوية، وله زيج مشهور، ويقول عنه ابن بدران مرت على سنون، وأنا متشوق لرؤية شيء من تاريخ حياة هذا الرجل، فلم أظفر به لأن أكثر المؤرخين من الفقهاء هم أعداء لأولى العلوم الفلسفية والهندسية.

له رسالة سماها النجوم الزاهرة في البعل بالمربع المجيب بلا مرى ولا دائرة، وقد اختصر زيجه المشهور، شمس الدين الحلبي، وسماه الدر الفاخر، وصححه الشيخ شهاب الدين وسماه «نزهة الناظر في تصحيح زيج ابن الشاطر».

وله رسالة مطولة سماها تسهيل المواقيت في العمل بصندوق التواقيت، وهي آلة اخترعها، وجعل هذه الرسالة ليبان العمل بها.

وله رسالة تحتوى على خمس وخمسين ومائة مسألة من الأعمال الفلكية بناها على طريقة في الجبر... ومن أشهر مؤلفاته:

١ - رسالة في الزيج العلائي.

٢ – تعليق الأرصاد.

٣ - نهاية السؤال في تصحيح الأصول.

٤ - نهاية الغابات في الأعمال الفلكيات.

٥ - الزيج الجديد.

٦ - رسالة في الربع التام لمواقيت الإسلام.

١ - النفع العام في العمل بالربع التام لمواقيت الإسلام.

A - نزهة السامع في العمل بالربع الجامع.

٩ - جدول الأرض شمال في معرفة الغاية، ونصف القوس الحديد.

١٠ – أرجوزة في الكواكب.

١١ - رسالة الأسطرلاب.

١٢ – رسالة في استخراج التأريخ.

١٣ - إيضاح المغيب في العمل بالربع العجيب.

١٤ – مختصر في العمل بالأسطرلاب وربع المقنطرات وربع المجيب.

١٥ - رسالة في العمل بدقائق اختلاف الآفاق المرئية.

١٦ – رسالة العمل بالمربعة.

١٧ - رسالة في العمل بربع الشكازية.

١٨ - الأشعة اللامعة في العمل بالآلة الجامعة.

١٩ – رسالة في العمل بالمربع الجامع.

١٦ - رساله في العمل بالربع الجامع.

٢٠ - كشف المغيب في الحساب بالربع المجيب.

٢١ - رسالة في قول ابن الشاطر في باب السهام.

٢٢ - رسالة في أصول علم الأسطرلاب.

٢٣ - كتاب الجبر والمقابلة.

۲۲ – الزيد المرى في العمل بالجيب بغير مرى.

٢٥ - تحفة المسامع في العمل بالربع الجامع.

٢٦ - رسالة في العمل بالربع الهلالي.

٢٧ - الروضات المزهرات في العمل بربع المقنطرات.

٢٨ - كفاية القنوع في العمل بالمربع المقطوع.

٢٩ - رسالة في الهيئة الجديدة.

٣٠ - رسالة في العمل بالربع المجيب بلا مرى.

٣١ - تسهيل المواقيت في العمل بصندوق المواقيت.

٣٢ - النجوم الزاهرة في العمل بالربع المجيب بلا مرى ولا دائرة.

وليس من اليسير تحديد مكانة هذا العالم العربي بين علماء القديم والحديث والوسيط على أن من أهم مجالات نشاطه إنما هو تطوير الآلات الفلكية وفى نظرية تطوير حركة الكواكب لكوبرنيق في القول بأن الشمس مركز المجموعة. مخالفًا بذلك نظرية بطليموس ومن شايعه من العلماء، في القول بأن الأرض هي مركز الكون.

ويمكن أن نقسم الأدوات التى ابتكرها وصمعها إلى آلات تستعمل في الرصد، وأخرى في الحساب، وكانت الأولى مثالاً لاستعرار التقاليد العربية الإسلامية في صنع الآلات الفلكية، وما الساعة الشمسية التي وضعها في الجامع الأموى بدمشق سوى مثال حي على هذا النوع، كما تمثل الساعة النحاسية الصغيرة المحفوظة في المكتبة الأحدية بحلب نموذجًا للإبداع وكان في ابتكاره للربع العلائي والربع التام، تطوير لآلات الحساب المتداولة في زمنه، فهذه جميعًا آلات مبتكرة ومصممة ميكانيكيا، لتعطى حلولًا وقبية للمشكلات الأساسية لعلم الفلك الكروى.. ولئن افتقرت هذه الأدوات لبعض الدقة فقد المتازئ وعوضت عن ذلك بسفولة الحصول على النتائج.

أما نظرية ابن الشاطر عن الكواكب السيارة فإنها تكملة لجهود الفلكين السابقين وتنقية لنظام بطليموس، وهي في الوقت نفسه محافظة على درجة عالية من الدقة في حساب مواضم هذه الكواكب.

ونجد فى مؤلفات ابن الشاطر نقدًا لسابقيه من الفلكيين وبخاصة «نصير الدين الطوسى».. إلا أنه أخذ من أعمالهم، وقد يكون أخذ عن بعض الفلكيين مثل مؤيد الدين العرضى (الدمشقى) ومحيى الدين المغربي، وقطب الدين الشيرازى، وابن الهيثم، وعمر الخيام.

وأكثر مما يلفت النظر أن الآلات الرياضية التى ابتكرها هؤلاء العلماء العرب والتى يعبر عنها حديثًا بأنها صلات بين نواظم ثابتة الطول تدور بسرعات زاوية ثابتة، هذه الأدوات هى بالضبط تلك التى استعملها كو برنيق الذى عاش بعد قرن من ابن الشاطر ففى كثير من الحالات كانت نفس المقادير المقيمة مستعملة من قبل كل الفلكيين، ولكن الفرق الوحيد والرئيسي والمهم بين النظامين هو أن الأرض فى نظام ابن الشاطر ثابتة فى الفراغ، ولكنها فى نظام كو برنيق تدور فى مدار الشمس. وهذا الاعتبار مهم فقط من الناحية النظرية، ففى حالة حركة القمر، نجد أن نظام ابن الشاطر يصحح خطأ واضحًا فى النظرية الآلية لبطليموس، والتى جعل فيها القمر المتخيل يقترب أكثر بكثير من الأرض بما هو الحال فى القمر الحقيقي، وهنا ثانية نجد أن حل كو برنيق مطابق تمامًا لسلفه ابن الشاطر الدمشقى.

ويعد فليس من شك أن ابن الشاطر هذا العالم العربي، الذى اكتسب هذه التسمية من ابن عم أبيه، جدير بأن يحمل هذا الاسم تتيجة ما ابتكره من آلات مهر فى صنعها على أتم وجه لتكون من جملة المأثر الحضارية العظيمة التى قدمتها الأمة العربية فى العصر الإسلامي للعلم والعالم⁽¹⁾.

 ⁽١) ابن الشاطر - فلكى عربي من القرن الثامن الهجرى - الرابع عشر الميلادى. إعداد الدكتور/ أ - س كنيدى والدكتور
 / عماد غائم - معهد التراث العربي يجامعة حلب.

۳۳ – ابن رشد (۲۰ه – ۱۹۹۰ هـ – ۱۱۲۱ – ۱۱۹۸م)

هو محمد بن أبي قاسم بن أبي الوليد، محمد بن أحمد بن رشد الحافظ القرطبي، ويكنى أبا الوليد. عرفته أوروبا باسم افيروس (Averroes)، طارت شهرته فيها بالطب والفلسفة. وإن اشتهر كذلك بالفقه واللغة والأفب.

كان جده من كبار القضاة وإمام المسجد الكبير في قرطبة وصاحب مؤلفات كثيرة في الشريعة الإسلامية. وكان والد ابن رشد كذلك قاضيا في قرطبة. وقد نشأ ابن رشد وغا وترعرع في بيت علم وحكمة. وبعد نضلعه في الفقة عين قاضيا في أشبيلية، وبقى هناك عامين ثم عاد إلى قرطبة، حيث مارس وحكمة. ولقد درس الطب على علماء قرطبة، واتفق مع ابن مروان بن زهر على تأليف موسوعة في الطب، على أن يتولى ابن رشد المناحية النظرية، وابن زهر الناحية العملية وبدأ كلاهما العمل، الطب، على أن يتولى ابن رشد بالمشروع فأخرج كتابه المشهور في الطب، والمعروف باسم «الكليات في الطب»، وفيه يتجلى اهتمامه بالتشريح، والدورة كتبه اللموية عند الإنسان، وتشخيص بعض الأمراض، ووصف بعض الأدوية لها. وقد ذكر ابن رشد في كتبه الطبية، أن الجدري لا يصيب المرء أكثر من مرة واحدة في حياته. كما شرح طبقات العين والشكية، ويقول: «من اشتغل بعلم التشريح ازداد إيانا باقه».

لقد درس ابن رشد الفلسفة على أستاذه أبى بكر بن محمد عبد الملك بن طفيل الطبيب الفيلسوف كما برز فى علم المنطق، ومن أقواله «من أواد أن يدرس العلوم ويجيدها، يجب أن يكون عنده خلفية متينة فى علم المنطق».

لقد كان ابن رشد بمن يحترمون آراء أرسطو في الفلسفة، وكان يستند في آرائه على البراهين واحترام رأى الغير حتى ولو كان مخالفا له في الملة»، وكان عطوفا على الفقراء، فكانت فلسفته تتسم بالنواضع والزهد، لقد كان من العلماء الذين احتضتهم الحكام، واستخدم منصبه في مساعدة المحتاجين. ويقول جورج سارتون في كتابه مقدمة تاريخ العلم: إن شهرة ابن رشد في الفلسفة كادت أن تحجب منجزاته الطبية، وإنه في الحقيقة ليعتبر من أكبر أطباء عصره، فقد ألف نحو عشرين كتابا في اللطب وهو موسوعة طبية في سبعة الطب بعضها ملخصات لكتب جاليتوس، أشهرها كتاب الكليات في المطب وهو موسوعة طبية في سبعة بجلدات، ترجمه إلى اللاتينية الطبيب يرتاكوزا من جامعة «بادوا» سنة ١٢٥٥ م. وطبع عدة مرات. يعتبر ابن رشد من أعظم حكياء وفلاسفة القرون الوسطى، أقيم له مهرجان بمناسبة ذكراه في الجزائر سنة ١٣٨٨ هـ – سنة ١١٩٨ م، لمكانته العاليه في الفكر الفلسفي العالمي عامة والفكر بل إنه أضاف إضافات جوهرية زادت في فهم فلسفة أرشطو العلمية، يعتبره سارتون من أكبر فلاسفة بأرافاف إضافات جوهرية زادت في فهم فلسفة أرشطو العلمية، يعتبره سارتون من أكبر فلاسفة

الإسلام. ويقول عنه «رام لاندو» في كتاب مآثر العرب في النهضة الأوربية: «إن فلاسفة الغرب لا يمكن أن يصلوا إلى مستواهم الذي نراه اليوم. لو لم يحصلوا على نتائج بحوث ابن رشد في الفلسفة».

ومن مؤلفاته:

- ١ كتاب التحصيل.
- ٢ كتاب المقدمات في الفقه.
- ٣ كتاب نهاية المجتهد في الفقه.
 - ٤ كتاب الكلبات في الطب.
- ٥ شرح الأرجوزة المنسوبة إلى الشيخ الرئيس ابن سينا في الطب.
 - ٦ كتاب الحيوان.
 - ٧ جوامع كتب أرسطو طاليس في الطبيعيات.
 - ٨ كتاب الضروري في المنطق.
 - ٩ تلخيص كتاب الطبيعيات لنيقولاوس.
 - ١٠ تلخيص كتاب ما بعد الطبيعة لأرسطو طاليس.
 - ١١ تلخيص كتاب الأخلاق لأرسطو.
 - ١٢ تلخيص كتاب البرهان لأرسطو.
 - ١٣ تلخيص كتاب السماع الطبيعي الأرسطو.
 - ١٤ شرح كتاب السهاء والعالم لأرسطو.
 - ١٥ شرح كتاب النفس لأرسطو. ١٦ - تلخيص كتاب الاسطقسات لجالينوس.
 - ١٧ تلخيص كتاب المزاج لجالينوس.
 - ١٨ تلخيص كتاب القوى الطبيعية لجالينوس.
 - ١٩ تلخيص كتاب العلل والأمراض لجالينوس.
 - - ٢٠ تلخيص كتاب النقرس لجالينوس.
 - ٢١ تلخيص كتاب الحميات لجالينوس.
 - ٢٢ تلخيص كتاب الأدوية المفردة لجالينوس.
 - ٢٣ تلخيص كتاب حيلة البرء لجالينوس.
 - ٢٤ كتاب تهافت التهافت.
 - ٢٥ كتاب منهاج الأدلة في علم الأصول.
 - ٢٦ كتاب فصل المقال فيها بين الحكمة والشريعة من اتصال.
 - ٢٧ المسائل المهمة على كتاب البرهان الأرسطو.

٢٨ - شرح كتاب القياس الأرسطو.

٢٩ - مقالة في العقل.

٣٠ - مقالة في القياس.

٣١ - كتاب في الفحص.

٣٢ - مقالة عن المتصلين.

٣٣ - مقالة في التعريف في صناعة المنطق.

٣٤ - مقالة في الرد على ابن سينا.

٣٥ – مقالة في المزاج.

٣٦ - مقالة في نوائب الحمي.

٣٧ - مقالة في حميات العفن.

٣٨ - مقالة في حركة الفلك.

٣٩ - مسائل في الحكمة.

٤٠ - كتاب عن البرهان لأرسطو طاليس عن ترتيبه للقوانين.

وتحدث ابن رشد عن الحركة والزمن والفراغ والميل مما يدخل في علم الديناميكا.

ويعترف كولومبوس بأنه كان لؤلفات ابن رشد الفضل الكبير في وصوله إلى أمريكًا.

وقد انتشرت مؤلفات ابن رشد بين الباحثين الأوربيين منذ منتصف القرن الثالث عشر وشاعت آراؤه في أوساط المثقفين والجامعات وبخاصة جامعة باريس، فقد كان أكثر الأساتذة يعتمدون على شروح ابن رشد في تدريس فلسفة أرسطو! إذ أنه كان يتناول النص بالإيضاح فقرة بعد أخرى، ويفسر كلام أرسطو تفسيرًا دقيقًا.

وكذلك اشتهر ابن رشد بالفلسفة والطب، وإن كان قد ألف وكتب في معظم فروع المعرفة. وظل عاكفًا على القراءة والكتابة والإنتاج العلمي الرفيع طيلة حياته إلى أن وافته المنية في قرطبة سنة ٥٩٥ هـ - ١١٩٨ م بعد حياة حافلة خصبة في مختلف المجالات(١).

٣٤ - الكرخى عالم الرياضيات الأشهر

أبو محمد بن الحاسب الكرخى، عاش فى بغداد فى المدة من منتصف القرن العاشر إلى أوائل القرن الحادى عشر، حيث توفى سنة ٤٢١ هـ – ١٠٢٠ م، يقول عنه سميث مؤرخ الرياضيات: «إن الكرخى من أعظم الرياضين الذين كان لهم أثر وإسهام حقيقى فى تقدم العلوم». كان واسم الإنتاج فى علمى الحساب والجبر، يقول «سارتون»: إن أوربا مدينة للكرخى، الذي قدم

⁽١) مؤتمر الجزائر، المجلة العربية - الفهرست لابن القديم.

للرياضيات أهم وأكمل نظرية فى علم الجبر، وبقيت مؤلفاته مراجع معتمدة فى علمى الحساب والجبر حتى القرن التاسع عشر الميلادى.

ترجم كتابه «الكافى فى الحساب» من اللغة العربية إلى الألمانية سنة ١٨٧٨ م. يقول فى المقدمة:
«إفى وجدت علم الحساب موضوعًا لإخراج المجهولات من المعلومات فى جميع أنواعه، وألقيت أوضح
الأبواب إليه وأدل الأسباب عليه، صناعة الجبر والمقابلة، لقوتها واطرادها فى جميع المسائل المصنفة فيها
غير ضامنة لما يحتاج إليه من معرفة أصولها، ولا فته بما يسبقان به على علم فروعها وأن مصنفيها
أهملوا شرح مقدماتها التي هى السبيل إلى الغاية والموصلة إلى النهاية، تم لم أجد فى كتبهم لها ذكرا
ولا بيانا، فلما ظفرت بهذه الفضيلة وأصبحت إلى جبر تلك النقيصة، لم أجد بدًّا من تأليف كتاب يحيط
بها ويشتمل عليها، ألحص فيه شرح أصولها مصفًى من كدر الحشو ودرن اللغو».

وقد اتبع الكرخى الطريقة التحليلية لعلم الجبر والمقابلة مقتديا بأستاذيه الخوارزمى وأبي كامل وبعلماء المسلمين الأفاضل حتى أبدع وبرز ني هذا المجال.

ويقول «هورد ايفز» في كتاب تاريخ الرياضيات: «إن كتاب الفخرى للكرخى في الحساب أحسن كتاب كتب في علم الجبر في العصور الوسطى مستندا على كتاب «الجبر والمقابلة» لمحمد بن موسى الحوارزمى وامتاز كتاب الفخرى للكرخى في الحساب بطابعه الأصيل لما فيه من ابتكارات جديدة ومسائل لايزال لها دور في الرياضيات الحديثة.

ويقول «موريس كلابن» فى كتاب تاريخ الرياضيات من الغابر إلى العصر الحاضر: «إن الكرخى البغدادى العالم المشهور الذى عاش فى أوائل القرن الحادى عشر الميلادى يعتبر/مفكرا من الدرجة الأولى فقد طور هذا الحقل إلى درجة أمكن التعرف يها بحلى عقليته الجبارة».

ويضيف «ايفز»: إن الكرخى بعد من بين العلماء الرياضين المبتكرين، ونظرياته الجبرية الجديدة تدل على عمق وأصالة في التفكير – ويضيف سميت كذلك: إن كتاب الفخرى في الحساب للكرخى له الأثر الكبير في علم الجبر ويمكن اعتباره مقياسًا صحيحًا لما وصل إليه العرب والمسلمون من التقدم في هذا الفرع.

مؤلفاته:

ألف الكرخى الكتير، ولكن من أسف أن ضاع معظم إنتاجه العلمى، ولقد اتفق علماء الرياضيات في الشرق والغرب على أن الكرخى يعدّ من عباقرة علماء الرياضيات في العالم، لما في إنتاجه من الأصالة والابتكار ومن أشهر مؤلفاته:

- ١ كتاب الفخرى في الحساب.
 - ٢ كتاب حول حفر الآبار.
 - ٣ كتاب الكافي.
 - ٤ كتاب البديع.

٥ - رسالة في بعض النظريات في الحساب والجبر.

٦ - رسالة في النسبة.

 ٧ - رسالة في استخراج الجذور الصاء وضربها وقسمتها، كما ابتدع فيها طرقا مبتكرة لحلها وقواعد جديدة في التربيع والتكعيب.

٨ - رسالة في برهان النظريات التي تتعلق بإيجاد مجموع مربعات ومكعبات الأعداد الطبيعية.

 ٩ - رسالة في الحالات الست في الجبر التي وردت في كتاب الجبر والمقابلة لمحمد بن موسى الحوارزمي.

١٠ ح تشتمل على نحو ٢٥٠ مسألة متنوعة من معادلات الدرجة الأولى والثانية ومعادلات ذات
 درجات أعلى.

١١ - رسالة في علاقة الرياضيات بالحياة العملية.

١٢ - رسالة ذكر فيها الطرق الحسابية لتسهيل بعض العمليات الحسابية كالضرب.

١٣ - رسالة حسب فيها مساحات بعض السطوح.

ونى الواقع أن الكرخى لم يترك موضوعًا فى علمى الحساب والجبر إلّا عالجه وطوره بأسلوب سهل واضح. وقد شرح الكثير من النقط الغامضة فى كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمى.

ويقول الأستاذ «روس بدل» فى كتابه تاريخ الرياضيات: «إن الكرخى طور قانون مجموع مربعات الأعداد الطبيعية بدرجة لم يسبقه إليها أحد ولاتزال تستعمل فى القرن العشرين دون تغيير.

ويقول «كاجورى»: يجب أن يعتبر الكرخي مبتكرا لنظرية مجموع الأعداد الطبيعية.

ومن أسف أن ينسب بعض علياء الغرب بعض إنتاج الكرخى لأنفسهم - مع أن هذه النظريات موجودة في مؤلفات الكرخي.

إن من واجبنا العمل على تصحيح تاريخنا العلمي، ومتابعة مؤلفات ومخطوطات علماء العرب والمسلمين في مكتبات العالم والعمل على عرضها محققه على شباب العالم العربي والإسلامي ليعرفوا مكان أمتهم في تاريخ العلم*.

٣٥ - القلصادي

(07A - 1874 - 7131 - 7931 g)

أبو الحسن على بن محمد بن على القرشى البسطى، العروف بالقلصادى، ولد ببسطة بالأندلس سنة ٨٢٥ هـ - وتوفى سنة ٨٩١ هـ. بباجه بتونس.

درس ببسطة وتتلمذ على كبار علمائها ثم انتقل إلى غرناطة، فاستوطنها طلبا للعلم، والقلصادى عالم كبير بالحساب، وهو في الوقت نفسه، فقيه من فقهاء المالكية، وهو من أفاضل علماء الأندلس.

المجلة العربية ٤ - ٥ سنة ١٣٩٩ هـ - د. الدفاع.

كان القلصادى حريصًا على طلب العلم، حق أنه عندما قصد الحج، توقف بطريقه في كثير من المدن لتلقى العلم على كبار علمائها، وكان أكثر نبوغه في الرياضيات، وبعد أن أدّى مناسك الحج، رجع إلى غرناطة، فعاش فيها ردحًا من الزمن، وذلك في فترة كانت الاضطرابات على أشدها لمحاولة التصدى للاستيلاء على آخر معاقل المسلمين بالأندلس، وقد شارك القلصادى في المقاومة ضد التصارى. ثم غادر غرناطة إلى شمال أفريقيا، وترفى قبل بضم سنوات من سقوط غرناطة.

وقد اشتهر القلصادى، بأنه عالم بالرياضيات، وخاصة فى الحساب والجبر، وله كتاب كشف الأسرار عن علم الغبار يعنى الحساب وكان من أوائل من استعمل الرموز والإشارات والعلامات الجبرية التى تستعمل حتى يومنا الحاضر.

استعمل حرف (جـ) للجنر. و(ش) للشيء المجهول، و(ك). لكعب المجهول و(ل) لعلامة التساوى =، وثلاثة نقط . . للنسبة، ولعله شايع في ذلك الخوارزمي والكاشي وغيره عن سبقوه في تاريخ الرياضيات. والذي لاشك فيه أن الخوارزمي والقلصادي والكاشي وغيرهم قد سبقوا «فيته» الذي أقى بعد القلصادي بقرن ونصف، وينسب إليه ظلما السبق في استعمال الرموز والإشارات في علم, الحساب والجمر.

لقد شرح «القلصادى» عمل «ابن البناء» في الحساب وأضاف إليه إضافات هامة، خاصة في نظرية الكسور، وفي إيجاد الأعداد الناقصة والزائدة والمتحابة، ولعله أول من رسم الكسور على صورتها المالية، واستعمل حرف الجيم للدلالة على الجذر وأصل الرمز المستعمل اليوم للجذر التربيعي كما شرح بدقة طريقة إيجاد الجذور لأى عدد، وهي الطريقة التي كانت معروفة لدى العلماء العرب والمسلمين قبله، ولكنه طورها لإيجاد الجذر التربيعي، وجعل لها شروطا تضبطها.

ولقد اشتهر القلصادى بكتابه «كشف الأسرار عن علم الغبار»، الذى بقى مستعملًا في المغرب حتى القرن العشرين ويشتمل على بضعة أجزاء في كل جزء عدة أبواب، للجمع والطرح والشرب والقسمة والكسور، جما، وطرحًا وضربًا وقسمة، والجذور وتجذير الكسور وضربها وتسميتها واستخراج المجهول ثم الجبر والمقابلة.... إلخ.

ومن مؤلفاته:

- ١ كتاب النصبحة في السياسة العامة والخاصة.
- ٢ شرح الأرجوزة الياسينية في الجبر والمقابلة.
 - ٣ كتاب قانون الحساب.
 - ٤ كشف الأسرار وهي رسالة في الجبر.
 - ٥ كتاب كشف الجلباب عن علم الحساب.
 - ٦ رسالة في قانون الحساب.
 - ٧ -- الكتاب الضروري في علم المواريث.

- ٨ رسالة في معانى الكسور.
- ٩ كتاب تبصرة في حساب الغبار.
- ١٠ تبصرة المبتدى بالقلم الهندسي... وغيرها كثير في الفقه والدين.

بقيت مؤلفات القلصادى فى الحساب مستعملة كها تقدم القول حتى القرن العشرين، وكان إسهامه فى علم الجبر من أكبر العوامل التى طورت هذا العلم، ولا شك أنه أفاد من أعمال سلفه من أمثال الحوارزمى وثابت بن قره، والكرخى، وعمر الحيام وغيره*.

٣٦ - جمشيد الكاشي

(ت ۱٤٣٦ م)

يعتبر جمشيد الكاشى أعظم رياضى القرن الخامس عشر وفلكييه، وإن أعماله فى عدة مجالات تعتبر أدوة العلم فى حقبة القرون الوسطى.

ولد جشيد بن مسعود بن محمود الكاشى أو الكاشاق الملقب بغيات الدين في كاشان بإيران، وتقع في منتصف المسافة بين أصفهان وطهران لله. ولد في الثلث الأخير من القرن الرابع عشر.. وقد كان الكاشى رياضيا وطبيبا.. وقد انتقل من كاشان إلى سمرقند عند ألوغ بك سنة ١٤٦٦ م.. وكانت سموقند في ذلك المصر من أكبر المراكز الثقافية في الشرق.. هاجر إليها عدد كبير من العلماء حيث مدرسة ألوغ بك.. ومرصد ألوغ بك. ووضع أسس المداول الفلكية الحديثة التي تحت بإشراف ألوغ بك وانتهى منه سنة ١٤٣٦ م.. لقبوه بطليموس الثانى وعمد علم الفلك.

وقد ارتبط تقدم الرياضيات في العصور الوسطى ارتباطًا دقيقًا بحل معضلات الفلك.. وكان كبار الرياضيين عمومًا فلكيين من أمثال محمد بن موسى الخوارزمى، وأبي الريحان البيروني، وعمر الخيام، ونصير الدين الطوسى.. فقد كانوا رياضيين وفلكيين. ومن أشهر مؤلفاته أربعة عشر مؤلفا منها:

- ١ مفتاح الحساب.
- ٢ الرسالة الكبالية أو سلم الساء.
 - ٣ مفتاح الأسبأب في علم الزيج.
- ٤ الزيج الخاقاني في تكملة الزيج الأبلخاني.
- ٥ الرسالة المحيطة في استخراج محيط الدائرة.
 - ٦ رسالة في درجات الأسطر لاب.
- ٧ رسالة في معرفة سمت القبلة من دائرة هندية معروفة.
- ٨ نزهة الحدائق حول أسطر لاب طبق المناطق ولوح الاتصالات.

د. الدفاع -- المجلة العربية.

- ٩ العدد II (النسبة التقريبية).
 - ١٠ نتائج الحقائق.
- ١١ وحدة العمل والضرب في النحت والتراب.
 - ١٢ استخراج قطر المحيط.
 - ١٣ رسالة إلحاقات النزهة.
- ١٤ رسالة في استخراج جيب درجة واحدة (عهد بروكلمان).

صحيح أن المغول والتتار ضربوا كثيرا وقتلوا الكثير، ولكن المجيب أن هؤلاء البداة الرحل لما تشرفوا بالإسلام دين السلم والسلام هدأ عرامهم واستجابوا أفضل استجابة لنداء التقدم والحضارة والمعران، وألفوا كتبهم باللغة العربية، وفي ذلك يقول البيروفي: إلى لسان العرب نقلت العلوم من أقطار العالم، فازدانت، وحلت في الأفئدة، وسرت محاسن اللغة فيها سريان اللم في الشرايين والأوردة، الهجو بالعربية أحب إلى من المدح بالفارسية. وسيعرف مصداق قولى من تأمل كتاب علم قد نقل إلى الفارسية، كيف ذهب رونقه وكسف باله، وأسود وجهه، وزال الانتفاع به: إذ لا تصلح هذه اللغة إلا الأخبار الكسروية والأسمار اللهلية.. لذلك نجد جمشيد يكتب مفتاح الحساب بالعربية في ذلك المهدد الذي بدأت فيه مدان الأدب والشعر.

يقول المستشرقون عن كتابه «مفتاح الحساب» أو «مفتاح المُسَّاب في علم الحساب»: إن هذه الرسالة موسوعة الرياضيات في ذلك الزمان.. وهو آخر مؤلفات الكاشي أنها، في سعرقند سنة ١٤٢٧ م. أما كتابه الجدول الفلكي الخاقاني فيعتبر تتمة وتدقيقا للجدول الفلكي الأبلخاني لنصير الدين الطوسي.. وهو الجدول الذي وضع قبل مائة وخسين عما.. كما ألف مؤلفاته الأخرى مثل الرسالة المحيطية وسلم الساء في حل إشكالات الأبعاد للأجرام السماوية وأقدارها، وغير ذلك من مؤلفات قبل مفتاح الحساب – فقد سبقت دعوة الكاشي إلى «سمرقند» وتبين أن اختيار ألوغ بك لم يكن عبنًا، وقد أسهم في مراجعة الجداول المثلثية وفي تأسيس المرصد وتجهيزه بأحدث الآلات.

ورسالة مفتاح الحساب التي حققت ونشرت حديثا تعتبر مطابقة لحاجات المحاسبين والمهندسين والرياضيين والمساحين وغيرهم، وليس لها مثيل بين المؤلفات الرياضية في القرون الوسطى من حيث كمالها وانتظام ترتيبها ووضوح شروحها.

فقد بحث المؤلف في علم الحساب الذي فهمه بأوسع معانيه، على أنه مقتاح لحل المسائل المؤدية إلى الحسابات المتوعدة وفي مقدمته يُعرِّف الكاشي علم الحساب بأنه علم القوانين واستخراج المجهولات المددية من معلومات خاصة، ومما يثير العجب أن تعريفا مشابها لهذا جرى على ألسنة العديدين من علم الرب بعد ذلك.

وقد نشرت وزارة التعليم العالى السورية تحقيقا حديثا لكتاب مفتاح الحساب للكاشي، أجراه الأستاذ نادر النابلسى عميد كلية العلوم بجامعة دمشق سابقاً، وأستاذ الرياضيات بها.. راجعه وحققه في سبعمائة صفحة. وقد رجع إلى عشر مخطوطات هي: مخطوطات مفتاح الحساب.

```
111
```

۱ – مصنف مفتاح الحساب – كنبه جمشيد بن مسعود بن محمود الكاشى سنة ۸۳۰ هــ سنة

۱٤۲۷ م

٢ - مخطوطة البرجندي - كتبها عبد العلى البرجندي سنة ٨٨٩ هـ. - ١٤٨٧ م.

٣ - مخطوطة ليدن - سعد الله بن أمان الله ... سنة ٩٦٥ هـ - ١٥٥٨ م.

خطوطة المتحف البريطانى بلندن - عبد الرزاق بن عبد الله بن سعود سنة ٩٩٧ هـ. -

سنة ١٥٨٩ م.

٥ - مخطوطة الظاهرية - محمد صادق الأراسنجي القزويني - سنة ١١٠٢ هـ. - ١٦٩١ م.

٦ - مخطوطة ليننغراد - مجموعة دورين سنة ١٧٨٩ م.

٧ - مخطوطة مكتبة بروسيا - العلمية براين سنة ١٨٨٦م.

٨ - مخطوطة المكتبة العلمية العامة - براين سنة ١٨٢٤م.

٩ - مخطوطة معهد تاريخ الطب والعلوم سنة ١٨٢٤ م.

١٠ - مخطوطة المكتبة الوطنية - باريس رقم (٥٠٢٠).

ويشتمل الكتاب على خمس مقالات تشتمل كل منها على أبواب على النحو الآتي:

المقالة الأولى: وتشتمل على ستة أبواب

١ – في صور الأعداد ومراتبها.

٢ - في التضعيف والتنصيف والجمع والتفريق.

٣ - في الضرب.

٤ - في القسمة.

٥ - في استخراج الضلع الأول من المضلعات.

٦ - في ميزان الأعمال.

المقالة الثانية: وتشتمل على ١٢ بابًا

١ ~ في تعريف الكسور وأقسامها.

٢ – كيفية وضع أرقام الكسور.

٣ – في معرفة التداخل والتشارك والتباين.

٤ - في التخيس والرابع.

٥ - في أخذ الكسور المختلفة من مخرج واحد.

٦ - في أفراد الكسور المركبة.

٧ - في التضعيف والتنصيف والجمع والتفريق.

٨ - في الضرب.

٩ - في استخراج الضلع الأول من المضلعات.

١٠ - في استخراج الضلع الأول من المضلعات.

١١ – في تحويل كسر من مخرج إلى نوع آخر.

١٢ - في كيفية ضرب الدرانيق والطساسيج والشعيرات بعضها في بعض.

المقالة الثالثة: في حساب المنجمين ستة أبواب

١ - في معرفة أرقامهم وكيفية وضعها.

٢ - في التضعيف والتنصيف والجمع والتفريق.

٣ - في الضرب.

٤ - في القسمة.

٥ - في استخراج الضلع الأول من المضلعات.

٦ – في تحويل الأرقام الستة إلى الهندية.

المقالة الرابعة: في المساحة تسعة أبواب

١ - في مساحة المثلث.

في تعريف المثلث وأقسامه.

في مساحة المثلث تعميها واستخراج أبعاده.

في مساحة المثلث المتساوى الأضلاع.

٢ – في مساحة ذوات الأربعة أضلاع.

٣ - في مساحة ذوات الأضلاع الكثيرة.

٤ - في مساحة الدائرة وأبعاضها.

٥ - في مساحة ساير السطوح المستوية.

٦ - في مساحة السطوح المستديرة كسطوح الأسطوانات والمخروطات.

٧ - في مساحة الأجسام: المخروط الناقص.

٨ - في مساحة بعض الأجسام من وزنه وبالعكس.

٩ - في مساحة الأبنية والعمارات.

المقالة الخامسة: في استخراج المجهولات بالجبر والمقابلة

١ - الجير والمقابلة.

٢ – استخراج المجهول بالخطأين.

٣ - إيراد بعض القواعد الحسابية في استخراج المجهولات.

٤ – الأمثلة وهي أربعون مثالا.

- * ويحتوى الباب الأول: في الجبر والمقابلة على عشرة فصول:
 - ' التعريفات.
 - ٢ جم الأجناس كالعدد والشيء والمال والكعب.
 - ٢ تفريق هذه الأجناس.
 - ضرب هذه الأجناس.
 - ا قسمة هذه الأجناس.
 - جذر هذه الأجناس.
 - ٧ ذكر المسائل الجيرية.
 - ٨ كيفية استخراج المجهول بالمسائل الست.
 - ٩ كيفية استخراج المجهول إذا انتهى العمل إلى التعادل.
 - ١٠ فيها وعدنا إيراده من المسائل.

يقول: الحساب علم بقوانين استخراج مجهولات عددية من معلومات مخصوصة فموضوعه العدد وهو ما يقع فى العد وبلد غير وهو ما يقع فى العد على الواحد وما يتألف منه، أى باعتبار كميته الذاتية.. أى بكونه غير مضاف إلى جلة يسمى صحيحا ١، ٢، ١، ١، ١، ١، ١٠ وباعتبار كميته الإضافية أى بكونه مضافا إلى جلة يسمى كسرا والجملة المنسوبة إليها تسمى مخرجا كالواحد من الاثنين وهو النصف، والثلاثة من المحسة وهو ثلاتة أخلس الواحد... والعدد إما مفرد أو مركب.

المفرد ما وقع في مرتبة واحدة.. كالواحد والاثنين والمشرة والتسمين والثلاثين ألفا. والمركب ما وقع في مرتبتين أو أزيد كأحد عشر ومائة وثلاثين.

والعدد أيضا إمّا زوج وهو ما ينقسم بمتساويين صحيحين وإما فرد وهو مالا ينقسم بهما.

والزوج ثلاثة أقسام

زلوج الزوج ∸ وهو ما يقبل التنصيف إلى الواحد مثل ٨، ١٦.

زوج الزوج والفرد وهو ما لا يقبل ذلك لكنه ينتصف أكثر من مرة واحدة. ١٢. ٢٠. زوج الفرد ما ينتصف مرة واحدة فقط ١٠. ٣٠.

المقالة الأولى: في حساب الصحاح

يقول الكاشى: وضع حكماء الهند، تسعة أرقام للعقود التسعة المشهورة، ٢ ٢ ٣ ٤ ٥ ٥ ٣ ٧ . ٩ - - أما المراتب فهي مواضع الأرقام المتوالية من اليمين إلى اليسار في الصف وسمُّوا الموضع الأول. مرتبة الأحاد، والذي عن يساره مرتبة العشرات، والذي عن يساره مرتبة المثات. ثم بعد ذلك سموا ثلاثة مواضع، تجيء بعد الثلاث الأولى، آحاد الألوف وعشرات

ألوف الألوف، ومئات ألوف الألوف، وهكذا يتزايد لفظ الألوف بتزايد الأدوار، أعنى المواضع الثلاثة . الآتية عقب الأخرى بالغا ما بلغ.

يقول: واعلم أن كل صورة من الصور النسع، إذا وقعت في أول المراتب، كانت علامة أحد الأعداد، من الواحد إلى التسعة المذكورة، وإن وقعت في المرتبة الثانية، كانت علامة أحد العقود التسعة للمشرات، التي هي من العشرة إلى التسعين، وإن وقعت في ثالثة المراتب كانت علامة أحد العقود التسعة المثات.

وكل مرتبة لا يكون هناك عدد، يجب أن يوضع فيها صفر، على صورة دائرة صغيرة لتلا يقع خلل في المراتب، فصورة العشرة ١٥، وصورة المائة ١٥٥، وصورة ثلاثمائة وخمسة وستين ٣٦٥، وصورة ثلاثة وأربعين ألف ألف ألف وثماغائة وثلاثة وعشرين ألف ألف وأربعة آلاف وخمسة وستين هكذا.

وإذا عرفت ذلك فاعلم أن من الأعمال الحسابية مثل التضعيف، والتنصيف، والجمع والتقريق والضرب والقسمة وغيرها فيا دون العشرة من الآحاد على المحاسب أن يجعلها ملكة في الذهن، حتى "يمكن له المعل فيا زاد عليها.

تضعها في سطرين الآحاد حذاء الآحاد والعشرات حذاء العشرات وهكذا.

77·7£	العددان اللذان نريد
079£A0٣	أن نجمعها
· 077/XYY	حاصل الجمع

٤ - التفريق

نضعها كما في الجمع، وننقص كل ما في مرتبة بصورته من المنقوص عما يحاذيه.

7.079.Y	المنقوص منه	
7.707	المنقوص	
TOYAY?	الباقى	

٥ - في الضرب

في الصحاح: طلب أمثال أحد العددين بعدة الآخر، يسمى أحدهما مضروبًا والآخر مضروبًا فيه. التعريف الجامع: تحصيل عدد تكون نسبته إلى أحد المضروبين كنسبة المضروب الآخر إلى الواحد. ضرب ما دون العشرة: في جدول، أحد المضروبين في طوله، والآخر في عرضه، والحاصل في الوضع المحاذي أي ملتقاهما.

ضرب ما فوق العشرة: فإن كان أحد المضروبين مفردا. نضرب العدد بصورته. ٤ مثلا - وإن لم يكن المفرد المضروب من الآحاد، كاربعة الآف مثلا ٤٠٠٠ - وإن كان المفرد المضروب مجردا، أعنى يكون واحدا في أى مرتبة، تقلنا الأصفار

- وإن لم يكن أحد المضروبين مفردا، نرسم شكلا ذا أربعة أضلاع. ونقسم طوله بعدد مراتب أحد المضروبين وعرضه بعدد الآخر بخطوط طولية وعرضية، لينقسم الشكل إلى مربعات صغار، ثم نقسم كل مربع بمثلثين، فوقانى وتحتانى، بخطوط موربة، ويسمى هذا الشكل بالشبكة، نضع أحد المضروبين فوق الشكل، كل مرتبة فوق مربع، والآخر على يساره.

شبخة مورية	112 × 104
بدون شبكة	$778 \times 70 $
11	
٦٢٠	
181-77	
r-17	
٤٨	
	الحاصل:



الحاصل: ٢٢٣٣٩٢

		٧	٨		. 1_
v 1/2 0/2 1/2/	١	14.	16	1	1
Pr 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	٧.	2/4	0/1	1	1/6
0 76 1/ 1/ T/	٥	10	1/	\times	7.1

الحاصل: ٥ ٦٦٠ ١٣

في القسمة

تجزئة المقسوم بآحاد المقسوم عليه. تجزئة متساوية العدة، لينعين حصة الواحد من المقسوم عليه. وتسمى تلك الحصة، خارج القسمة.

وتعريفها الجامع أنها تحصيل عدد نسبته إلى الواحد، كنسبة المقسوم إلى المقسوم عليه، والعمل فيه أن تضع أرقام العدد المقسوم، ونخط فوقه خطا فى العرض، ثم نخط بين كل مرتبتين خطا طوليًا يبدأ من الخط العرضى إلى حد ما، ثم نضع المقسوم عليه تحت المقسوم بمسافة، بعيث يحاذى آخر مراتب المقسوم عليه، آخر مراتب المقسوم، وهي صورة غير المتعارف عليه حاليا.

في استخراج الضلع الأول من المضلعات

كل عدد، تصربه في نفسه، ثم تضرب في الحاصل، ثم تضرب في الحاصل الثاني، ثم نضرب في الحاصل الثاني، ثم نضرب في الحاصل الثالث، وهكذا إلى ما لا نهاية فذلك العدد الأول يسمى ضلعا أولا بالتياس إلى كل واحد من تلك الحواصل وجذوا بالقياس إلى الحاصل الأول، أمنى حاصل ضرب العدد في نفسه وكمبًا بالقياس إلى الحاصل الثاني، وتلك الحواصل تسمى مضلعات بالاسم العام ولكل مضلع اسم خاص، كما أن الحاصل الأول يسمى مجذورًا ومالاً ومر بمًّا، والحاصل الثاني مكمبًا وكمبا أيضا، إن الكمب اسم المضلع، وقد يطلقونه على الضلع مجازًا. والحاصل الثاني مال المال والرابع مال كمب، والمخاص كمب كمب، ثم مال كمب، ثم مال كمب يالين، ثم نبدل أحد المالي بايد بكمب، ثم نبدل المال الآخر بكمب، وهكذا، يبدل لفظ كمب بالين، ثم نبدل أحد الماليين بكمب، ثم نبدل المال الآخر بكمب وهكذا إلى مالا نهاية.

في الميزان

للحساب امتحان يعرف بالميزان. إن صح الحساب صح الميزان. ولم يطرد. وطريقه أن تجمع مفردات العدد من غير اعتيار للمراتب. ونطرح منه تسعة تسعة إلى أن يبقى تسعة أو أقل. فها بقى فهو ميزان ذلك العدد.

ميزان العدد ١٤٥٨، نجمع ٨+٧+٥+٤+٦= ٣٠- ٩= ٢١- ٩ = ١٢- ٩ = ٣ الميزان. ميزان الضرب، طريقة عمله، نضرب ميزان المضروب فى ميزان المضروب فيه. ونطرح منه تسعة تسعة فما بقى، إن خالف ميزان الحاصل تحقق خطأ العمل.

ميزان القسمة. نضرب ميزان خارج القسمة. في ميزان المقسوم عليه. ونزيد عليه ميزان الباقى، إن بقى شىء. ونطرح منه تسعة تسعة. فالباقى ينبغى أن يكون مساويا لميزان المقسوم.

ميزان الجذر، وساير المتازل، نضرب ميزان سطر الخارج فى نفسه للجذر، ثم فى الحاصل للكعب ثم فى الحاصل لمال المال، وعلى هذا القياس، وكل ما جاوز الحاصل التسعة. نطرحها منه وإذا حصل ميزان المنزلة المفروضة, نزيد عليه ميزان الباقى من العدد إن بقى شيء، ونطرح منه تسعة إن جاوز عنها. فالباقى إن خالف ميزان العدد المفروض، تبعه خطأ العمل.. والله أعلم.

المقالة الثانية: في حساب الكسور

تعريف الكسور: كمية تنسب إلى جملة تفرض واحدا، والمنسوبة إليه تسمى مخرجًا، والكسر إما مفرد وإما مركب، فالمفرد ما نسب فيه عدد صحيح أكثر من الواحد (بفرض واحد صحيح فقط) وهو إما محرد، فالمجرد ما يكون عدد كسره واحدا، كواحد من اثنين ويقال له النصف أو من ثلاثة وهو النلث، أو من أربعة وهو الربع، وما زاد مخرجه على العشرة كواحد من ١١ أو ٢٠ وليس له اسم خاص، لا يخرج عن حد المجرد.

والمكرر، ما هو عدد الكسر فيه أزيد من الواحد كاثنين من ثلاثة ويقال لهم الثلثان و $\frac{0}{1/2}$ والمركب، إما معطوف، ما يعطف كسرًا على كسر وذلك ما بين أثنين أو أكثر $\frac{1}{7} + \frac{1}{2}$ أما $\frac{1}{6} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ واما مستنى، ما استثنى كسر عن كسر آخر $\frac{1}{4} - \frac{1}{6}$ أو $\frac{1}{4} - \frac{1}{6} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4}$

وإما مضاف، كنصف السدس أو $\frac{1}{3}$ ثلاثة أخماس $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ والكسر والمنكسر، هو ما يكون أحد المنسو بين أو كلاهما غير صحيح كنصف واحد من ثلاثة هى واحد، أو تُسع من أربعة ونصف وهو واحد أو واحد من ثلاثة ونصف أو $\frac{1}{3}$ من $\frac{1}{3}$ هى واحد.

والمركب من هذه الأربعة $\frac{1}{7}$ من من المركب وتصف سدس إلا عشرًا $\frac{1}{7}$ $+\frac{7}{7}$ $+\frac{7}{7}$ • 1 ويضيف الكاشى: وقد استعمل المنجدون كسورًا معطوقة على أن مخارجها المتوالية للتُحْوَّن ومضاعاتها المتوالية إلى حيث شاءوا، وتركرا ما بعدها، يسمونها على التوالى الدقائق والثوانى والثوائث والروابع وهكذا، وأهل السياقة وأرباب الماملة، بل أكثر العامة، استعملوا الدوانيق والطسوجات والشعيرات، على أن الواحد الصحيح ست دوانيق، وكل دانق أربعة طسوجات وكل طسوج أربعة شعيرات، ثم قسموا كل شعيرة بالدوانيق والطسوجات والشعيرات.

الباب الثاني: في كيفية وضع أرقام الكسور

يقول الكاشى يوضع الكسر المفرد في الكتابة تحت الصحاح، والمخرج تحته، وإن لم يكن صحاح

يوضع صفر مكان العدد والكسر تحته هكذا $\frac{1}{r}$ وهو النصف، ويوضع المطوف جنب المعطوف عليه. ويفصل بينها بغط $\frac{1}{r}$, وتكتب هكذا $\frac{1}{r}$, والمستنى هكذا $\frac{1}{r}$ أى $(\frac{1}{r}-\frac{1}{2})$ وقد استعمل الكاشى، للجمع وللطرح إلا، وللضرب ل، وللتقسيم من .

ويتحدث في الباب الثالث عن ما أسماء التداخل والتشارك والتباين، فيقول: كل عددين غير الواحد، إما أن يكونا متساويين، أولا متساويين، والأخيران إما أن يكونا متداخلين مثل ٣٠، ٩ أو متشاركين مثل ٢٠٠٤ أو متباينين، فالكسر أخ أربعة مشاركة لمخرجه ٦، والعدد العاد لها هو ٢ والكبسر المسمى للعدد العاد هو التصف، ٢، ٣ هما أقل عددين على نسبتها.

ويتحدث الكاشى فى الباب الرابع عما أسماه التجنيس والرفع، الأول مثل $\frac{7}{2} = \frac{77}{2}$. والثانى مثل $\frac{7}{4} = \frac{7}{4}$. كما يتحدث فى الباب الحامس عن أخذ الكسور المختلفة من مخرج واحد، وهو ما يسمى الآن القاسم المشترك، ويضرب لذلك أمثلة ويرسم جداول معينة لاستخراجه وينابع الكاشى فى أبواب متنابعة التضعيف والتنصيف والجمع والتفريق ثم الضرب والقسمة فى الكسور.

المقالة الثالثة: في طريقة حساب المنجمين

ويقول: إن حساب الجدّل معروف مشهور، يستعمل في الأزياج، وأن محيط الدائرة يقسم إلى ٣٠٠ قسم الم ٣٠٠ وتما متساوية، يسمون كل قسم درجة وكل ٣٠ درجة من دائرة البروج يسمى برجا، وكل اثني عشر برجا يسمى دورا، ويقسمون كل درجة ستين قسا متساوية، يسمونها الدقائق، وكل ثانية ستين ثالثة وكل ثالثة ستين رابعة وهكذا. ثم خصص الباب الثانى للتضعيف والتنصيف والجمع والتفريق كما تحدث في الباب الثالث للضرب والرابع للقسمة والخامس لاستخراج الشلع الأول من المضلعات والباب السادس في تحويل الأرقام الستينية إلى الهندية.

المقالة الرابعة: في المساحة

تحدث الكاشى في الباب الأول عن مساحة المثلث، وفي أبواب متنالية عن مساحة المربع، ومساحة شبه المعين ومساحة ذوات الأصلاع الكبيرة، وخص الباب الرابع لمساحة الدائرة وأبعاضها، ثم استخراج المحيط وقطاع الدائرة ثم في مساحة ساير السطوح التي تحيط بها الخطوط المستديرة لأسطوانة، ثم جداول الجيوب ومساحة سطح المخروط ومساحة سطح الكرة واستخراج قطرها، ومساحة المخروط الناقص، ومساحة الكرة وقطاع الكرة ومساحة سائر الأجسام، ومساحة سائر الأبتية والعمارات، ومساحة القبة، ومساحة سطح المقرنسي، وغير ذلك كثير.

المقالة الخامسة: في استخراج المجهولات بالجبر والمقابلة والخطأين وغيرها من القواعد الحسابية

يقول الكاشى: لابد من تسمية المجهول بشىء، وإذا ضرب المجهول (ش) في نفسه، يقال للحاصل مال، وفي المال يسمى كمب، وفي الكعب مال مال، وتسمى هذه المراتب بالمراتب المجهولات، والأجناس المجهولات لأن ضلعها الأول هو الشيء المجهول.

مثلا نريد عددا يكون مجموع ضعفه ثلاثين.

 $m+rac{r}{2}$ ش $+rac{r}{2}$ ش + r، ش + r0 = ۰۰، نسقط العشرة من كل واحد من المتعادلين = r0 وهذا معنى المقابلة.

ويخصص الكاشى الفصل الأول للتعريفات والثانى لجمع الأجناس أى العدد والشيء والمال والكتب والثالث للتغريق والرابع لضرب هذه الأجناس في بعضها والخامس في قسمة هذه الأجناس بعضها على بعض والسادس في استخراج جلر هذه الأجناس والضلع الأول من سائر المضلمات، مثلا جفر تسعة أموال، ثلاثة أشياء والسابع في المسائل الجبرية، والثامن في كيفية استخراج المجهول بالمسائل الست المذكورة المشهورة، وتحدث في الباب الثانى عن استخراج المجهول بالحظأين وأورد في بالمسابية (خسون قاعدة) كما أورد في فصل خاص ثمانية أمثلة من الوصايا في التركات وفي فصل آخر ثمانية أمثلة مجهولاتها مستخرجة بالقوانين الهندسية، تنشيطا للوصايا في التحديل الرياضيات.

الخلاصة

والحلاصة أن كتاب مفتاح الحساب للكاشى، إنما هو كتاب نفرد بين كتب زمانه بأنه سفر يُعرّف الكاشى فيه مصطلحاته العلمية تعريفا دقيقا، ويُبوّب المرضوعات ويجدول الأعمال الحسابية، حتى التى نسميها المعادلات الجبرية، فالكتاب هو فى ذروة الكتب مقاما من حيث أنه جمع المعرفة، كل المعرفة المسطورة فى كتب زمانه وطورها، وعلم الحساب فيها علم.

ذلك كان تقدير الأولين، لهذا السفر وصاحبه فى الماضى، وما انفك هذا التقدير نفسه قائمًا لدى مؤرخى العلوم اليوم. بل هو يتزايد يوما بعد يوم.

يقول الكاشى: إن حكاء الهند وضعوا تسعة أرقام للعقود التسعة المشهورة، ونسب إليهم فكرة المراتب لكتابة الأعداد، كذلك فكرة الصفر، الذى قال عنه إنه يوضع للدلالة على خلو بعض المراتب من أرقام، وقال إنه يكتب فى صورة دائرة صغيرة. ولا ينبغى أن ننسى جهود الخوارزمى فى هذا المجال. أما خط الكسر فى مثل من مثل من أصفته مناسر على مثل من المناء المراكشي، ويبدو أنه استعمل فى

المغرب الإسلامي، ولم ينتشر في المشرق.. ولقد ابتكر العرب الكسور العشرية، والفضل في ذلك يعود إلى الأقليدس، ويعلق البعض على ذلك بقوله: «الأقليدس بالكسور الأعشارية كتب، لكن الكاشى تقحها وبها حسب» لقد كان على الحسنب المسلمين أن يأخذوا بنظام الحساب الهندى القائم على التنخت والرمل وأن يدمجوه في مجموعة معاوفهم الرياضية وأن يطوروه. فنصير الدين الطوسي. وابن البناء المراكشي، وجمسيد الكاشي، وبهاء الدين العامل، دمجوا المبادئ الحسابية في نظام واحد عشرى؛ يعبر عنه بالأرقام الهندية، ولكن يستغنى فيه عن التخت والمحو، وبذا توصلوا إلى رضع الحساب ومبادئ الجبر، كما تعرفها اليوم، كما ابتكروا الكسور العشرية، وابتكروا طريقة عملية لإيجاد مفكوك (س+ص)ن. والمعروف أن عمر الخيام هو واضع هذه الطريقة لقد استعملوها في إيجاد الجنر الرابع والمخامس وغيرهما، كما وضعوا قواعد محددة لتقريب النتائج ولاسيا الجذور في إيجاد النسب المثلثية والمساحات، ثم إنهم توسعوا في نظرية الأعداد الإغريقية، وبنوها على أساس عددى.

وبعد: فهذا كتاب قيم، لنا أن نفخر به نحن العرب، صحيح أن كثيرا من معلوماته تبدو أولية بالنسبة للعصر الحاضر، ولكن لا ينبغى أن ننكر أنها الأساس للتقدم العلمى فى الرياضيات. وإذا كنا نستعمل الآلات الحاسبة الإلكترونية فى كثير من العمليات الحسابية من جمع وطرح وضرب وقسمة وتجذير ولوغاريتمات وما إليها فنحصل على نتائج فى ثوافى بما كان يضطرنا فى الماضى إلى عمليات حسابية تستغرق الساعات، ولكن ينبغى ألا نسى فضل هؤلاء العلماء العرب الذين وضعوا هذا الأساس الذى يرتفع عليه صرح الرياضيات شامخا.

ولد بدمشق فى بيت علم وأدب، وكان والده من أمهر الكحالين أى أطباء العيون، ولعل مرد التسمية، إلى أنه كانت لأحد أجداده، أصبع زائدة صغيرة، وهى تصغير أصبع؛ ولذلك لقب بابن أبي أصيبعة.

وهو أحمد بن القاسم بن خليفة بن يونس الحزرجي، أبو العباس ابن أبي أصيبعة، طبيب، ومؤرخ، صاحب عيون الأنباء في طبقات الأطباء، طبع في مجلدين، كان مقامه في دمشق، وفيها صنف كتابه سنة ٦٤٣ هـ. زار مصر سنة ٦٣٤ هـ. وأقام بها طبيبا مدة.

ومن مؤلفاته:

- ١ عيون الأنباء في طبقات الأطباء.
 - ٢ التجاريب والفوائد.
- ٣ حكايات الأطباء في علاجات الأدواء.
 - ٤ معالم الأمم وأخبار ذوى الحكم.
 - له شعر کثیر، بعضه جید.

وتقول دائرة المعارف الإسلامية:

هو موفق الدين أبو العياس أحمد بن القاسم السعدى الخزرجي، كان جدَّه خليفة بن يونس الحزرجي في عام ٥٦٢ هـ. من أتباع صلاح الدين، عندما كان هذا البطل أميرًا وقائدا في خدمة عمَّه «شيوكو».

ولد ابنه الأمير، سديد الدين القاسم في القاهرة عام ٥٧٥ هـ. وولد ابنه الأصغر رشيد الدين على في حلب، عام ٥٧٦ هـ. وأصبح الاتنان من الأطباء المبرزين.

وكانت دراسة الطب مزدهرة بصفة خاصة في مصر والشام، حيث أسس حكام قادرون من أمثال «نور الدين زنكي» و «صلاح الدين الأيوبي» البيمار ستانات في دمشق والقاهرة، وشجعوا دراسة الطب ورجاله يكل الوسائل المكنة.

وكان من بين العلماء الأعلام، الذين وفدوا من بغداد إلى دمشق والقاهرة عبد اللطيف بن يوسف، الذي أصبح صديقا حميا، لخليفة بن يونس الخزرجي والذي درَّس لولديه اللذين كانا يطلبان العلم، كذلك على الفيلسوف الطبيب اليهودي «موسى بن ميمون»، وقد درس القاسم الكحالة على «أبي هجاج يوسف السيني» في بيمارستان الناصر في القاهرة، وأصبح كحالاً شهيرًا.

وفى عام سنة ٦٠٦ هــ أبرأ الملك العادل, سيف الدين, من رمد شديد والتحق منذ ذلك الحين. يهلاط سلاطين الشام, وعين ناظرا للكحالين, وترفى فى دمشق ٦٤٩ هــ

وكان ابنه أحمد الذى ولد حوالى سنة ٥٩٥ هـ. في القاهرة، والذى لقّب باسم جده ابن أبي أصيبعة، كان شابا موهوبًا درس فيها بعد دراسة عملية وعلمية قيمة في البيمارستان النورى بدمشق، ثم البيمارستان الناصرى بالقاهرة، وتلقى الطب على «رضى الدين الرجبى» و «شمس الدين الكلّي» (سمى بذلك لأنه كان يحفظ كليات ابن سينا عن ظهر قلب) وابن البيطار مؤلف جامع المفردات، ومهذب الدين عبد الرحمن بن على الدخوار (توفى عام ٦٢٨ هـ)، الذى كون مدرسة ممتازة من الأطباء، وكان له فضل عظيم على دراسة الطب في عصره.

وكان زميله في البيمارستان الطبيب «عمران بن صدقة» الذى كانت لديه مكتبة غنية بالكتب الطبية.

وكانت سنى دراسة ابن أبي أصيبعة على هذين الأستاذين محببة إلى نفسه. ومن المحتمل أنه استغل إلى حد كبير كتب ابن صدقة في تأليف تاريخه.

وكان يقوم ابن أبي أصيعة حينًا من الزمن بالكحالة في البيمارستان الناصرى بالقاهرة حيث استفاد من دروس السديد بن أبي البيان الإسرائيلي الطبيب والعالم بالأقرباذين وهو مؤلف كتاب الأقرباذين المعروف باسم «الدستور البيمارستاني».

وعلى هذا النحو استطاع ابن أبي أصيبعة، أن يحذق الطب من ناحيته العملية. حيث مارس صناعة الطب في بيمارستان النورى بدمشق، ثم البيمارستان الناصرى في القاهرة. ثم استدعاه الأمير «عز الدين أبيك» صاحب صرخد ليكون طبيبه الخاص. وقد أعجبه مناخ صرخد، فأقام فيها حتى وافته المنية سنة ٦٦٨ هـ. وصرخد من بلاد حوران في سورية.

ولقد كان ابن أبي أصيبعة مولمًا بكتابة تاريخ الطب والأطباء. فكتب كتابه المعروف عن الأطباء. وتحت أول نسخة من هذا الكتاب في حدود عام سنة ٦٤٠ هـ. ومنذ ذلك الحين، أضاف المؤلف عدة زيادات، وصلت بالتراجم إلى عام سنة ٦٦٧ هـ. أي قبل وفاة المؤلف بعام واحد.

ولهذا السبب تختلف النسخ المخطوطة المرجودة فيها بينها اختلاقًا بينًا على أن لابن أبي أصيبعة فضلا عظيها فيها جمعه من أخبار، فاق فيها غيره في التاريخ الطبى والعلمى للقرون الوسطى في الشرق. ولا يستنتني من ذلك «ابن النديم» «وابن القفطي».

وفوق ذلك، فقد أمدّنا ابن أبي أصيبعة، بشيء عن الطب الهندى واليوناني، لم يكن لبصل إلينا لدند.

كها أمنّانا في الوقت نفسه، بتفاصيل وافية عن الحياة الاجتماعية والعلمية في العالم الإسلامي في هذام: العصر الذي يسمى بعني العصر العربي الإسلامي.

وكذلك يقول المؤرخون المنصفون: إن البنيوع الأول للحضارة في العلوم الطبيعية سواء أكانت يحتة أم تطبيقية إنما هو العصر العربي الإسلامي.

ولذلك أصبح كتابه الموسوم «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» مصدرًا عظيم الأهمية مكملًا، لما كتبه عظاء المسلمين في التواريخ العامة.

ويحتوى كتابه على نبذ كثيرة، أخذت من كتب أخرى، فقدت منذ أمد بعيد مثال ذلك نبذ من كتب جالينوس الطبيب المشهور فى العصر الإسكندرى وحنين وابنه إسحاق، وعبيد الله بن جبرائيل بن بغتيشوع وابن جلجل والمبشر بن فائق والدخوار وغيرهم كثير.

ومن الواضح أن ابن أبي أصيبعة قد ترجم للأطياء ترجمة دقيقة. وأن ما أثبته من الكتب. قد بلغ من الثقة حدًا كبيرًا.

وهذه الكتب الكثيرة التى أثبتها فى آخر كل ترجمة من الأربعمائة ترجمة التى كتبها عن رجال الطب فى العصر الإسلامى، تعطينا فكرة صحيحة عن هذا الإنتاج العلمى العظيم، لكثير من هؤلاء الأطباء والعلماء، وما وصلوا إليه من المعرفة الشاملة العجبية والعظيمة.

وقد اعتمد الكتابان الموثوق بهما اللذان كتبا عن الطب الإسلامي باللغات الأوروبية وهما كتاب فتستفيلد (Wustenfid) بالألمانية وكتاب لكلرك (Leclerc) بالفرنسية.

اعتمدا كل الاعتماد على مصنف ابن أبي أصيبعة «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» وقد بدأ بترجمة هذا المصنف مع التعليق عليه من أمثال رسك (Reiske) وسنجوينتي (Sanguintte) وحايد والى أفندى.

ولكنهم لم يتابعوا الترجمة إلاً لبضع صفحات، مع أن الأطباء المؤرخين الذين يكتبون في التاريخ

العام عن الشرق في أشد الحاجة إلى مثل هذه الترجمة.

ونجد فى كتبه الأخرى «حكايات الأطباء فى علاجات الأدواء» وكتاب إصابات المنجمين، وكتاب التجارب والفوائد سجلا طريفا لأقاصيص طبية ومشاهدات مهمة له ولأساتذته فى البيمارستانات التى عمل يها.

يقول «سارتون»: إن كتاب «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» هو المؤلف الرئيسي لتاريخ الطب الإسلامي.

ويقول «لكلير»: إنه ما من مؤلف آخر بمكن أن يحل محله سعة فى المعلومات وغنى، وإن كل ما فيه من نواقص لا تحول دون إعجابنا بمرفة الأطباء العرب والحركة الفكرية التى كانت تعم الشرق، بينها كان الغرب غائصا فى الظلمات والهمجية.

لقد قام المستشرق الألماني «مولر» بطبع الكتاب عن نسختين خطيتين، عثر عليها، وقامت المطابع المصرية بطبع الكتاب نقلًا عن طبعة المستشرق «مولر»، وهي الطبعة الوحيدة من هذا الكتاب وقد أصبحت نادرة الوجود.

ولذا فإنا ندعو المهتمين بدراسة تاريخ العلم عند العرب، بتحقيق هذا الكتاب وإعادة طبعه ليكون بين أيدى الأجيال الصاعدة، حتى يعرفوا مكانة أمتهم العربية الإسلامية في هذا المجال.

عيون الأنباء في طبقات الأطباء لابن أبي أصيبعة

لقد قسم الكتاب إلى خمسة عشر بابا.

الباب الأول: في كيفية وجود صناعة الطب.

الباب الثانى: في طبقات الأطباء الذين ظهرت لهم كتب في صناعة الطب وكانوا البادئين بها. الباب الثالث: في طبقات الأطباء اليونانيين من نسل أشبلوس.

الباب الرابع: في طبقات الأطباء اليونانيين الذين أذاع فيهم أبقراط صناعة الطب.

الباب الخامس: في طبقات الأطباء في زمن جالينوس في العصر الإسكندري من رجال جامعة الإسكندرية القدية.

الباب السادس: في طبقات الأطباء الإسكندريين ومن كان في زمانهم من الأطباء النصارى. الباب السابع: في طبقات الأطباء في أول ظهور الإسلام من الأطباء العرب.

الياب الثامن: في طبقات الأطباء السريانيين الذين كانوا في بداية ظهور الدولة العباسية. الباب التاسع: في طبقات الأطباء، النقلة، الذين نقلوا كتب الطب وغيره من اللسان اليوناني إلى اللسان العربي، وذكر الذين نقلوا عنهم - فيا يسمى بعصر الترجمة الذي ازدهر في عصر المأمون خاصة. الباب العاشر: في طبقات الأطباء العراقيين وأطباء الجزيرة وديار بكر.

الباب الحادى عشر: في أطباء العجم.

الباب الثاني عشر: في أطباء الهند.

الباب الثالث عشر: في أطباء مصر.

الياب الرابع عشر: في أطباء المغرب.

الباب الخامس عشر: في أطباء الشام.

وكذلك يضم الكتاب تراجم لأكثر من أربعمائة طبيب، وهو لا يكتفى بذكر ما قام به المترجم له من أعمال، بل يأتى على شىء من آرائه فى الطب وغيره.

ويذكر أيضا ما ألّفه المترجم له من كتب أو ما نقله إلى اللسان العربي من الكتب. ثم إنه يذكر فى كتابه الكتير من الشعر العربي الذى نظمه الأطباء الذين ترجم لهم. ونرى كثيرًا منهم، جموا إلى جانب الطب الأدب أو الشعر أو النصوف.

وكذلك يعتبر «ابن أبي أصيبعة» أبرز أفراد أسرته، التى اشتهرت بالطب، وهو المعنى إذا ما أطلقت تسمية دون تحديد ويُعِدُ من أطباء العرب المعروفين، وأدبائهم المرموقين، وكان حكيها فاضلًا، عالما في الطب والأدب والتاريخ، وله شعر كثير.

وقد اشتهر ابن أبي أصبيعة بذكائه وحسن مداواته للعيون. لقد عاش في بيت علم وأدب. فقد كان والده من أمهر الكحالين في دمشق. وقد اشتهر بطب العيون خاصة. ومات بعد أن عمر نحو سبعين عاما.

وبعد فهذا موجز عن حياة أحد علماء العصر العربي الإسلامي الذي ازدهر بعشرات من أمثال ابن سبنا والرازى والزهراوى وابن زهر، والكندى والبيروني وابن الميثم والخازن، وابن النفيس وابن يونس والخوارزمي، والعامل، والغافقي والبغدادى، والدينورى وابن البيطار وداود الأنطاكي، وجابر بن حيان وابن العوام، وابن وحشية وغيرهم عن يقرنون إلى أعاظم العلماء في كل عصر وآن، وعن يزدهي يهم العصر العربي الإسلامي وتفاخر بهم أمة العرب بقية الأمم، عن زرعوا بذور هذه الشجرة العلمية الباسقة التي تظل البشرية جماء.

ما أجدرنا، بل إنه واجبنا أن نعرف شباب الجيل بهذا التاريخ المشرف، فنحقق مخطوطات هؤلاء العلماء، ونضع عنهم مؤلفات التعريف بهؤلاء الأعلام والعلماء الموسوعين، الذين أأنوا في مختلف فروع المرفة العلمية وخاصة العلوم الطبيعية، وهي التي تحتاج كها قالوا إلى مشاهدة وتجربة واختبار، فألفوا في الفلك والفيزيقا والكيمياء والرياضيات والطب والصيدلة والزراعة والبيطرة والتبات والحيوان، عا يعتبر بحق مفخرة نعتر بها، وتاريخًا مشرفًا ينبغي أن يدرس للأجيال الصاعدة.

والله من وراء القصد

الفضال لرابع عشر

التعريف ببعض مؤلفات العلهاء العرب

الجامع لمفردات الأدوية والأغذية ابن البيطار، أبو محمد عبد الله بن أحمد ضياء الدين

هو أبو محمد عبد الله بن أحمد ضياء الدين الأندلسى المالقى الغشاب المعروف بابن البيطار. ولد فى الربع الأخير من القرن السادس الهجرى. وتوفى سنة ٦٤٦ هـ.

يقع الكتاب في أربعة أجزاء. يقول المؤلف إنه وضعه تنفيذًا الأوامر الملك الصالح نجم الدين أيوب، يذكر فيه ماهيات الأدوية، وقوامها ومنافعها ومضارها، وإصلاح ضررها والمقدار المستعمل من جرمها أو عصارتها أو طبيخها، والبدل منها عند عدمها. وقد توخى في ذلك تحقيق ستة أهداف، الأول استيعاب القول في الأدوية المفردة والأغذية المستعملة: يقول ابن البيطار، إنه استوعب فيها جميع ما في الخمس المقالات من كتاب الأفضل ديسقوريدس بنصه، وكذلك جميع ما أورده الفاضل جالينوس في الست المقالات من مفرداته بنصه، ثم ألحقه بأقوال المحدثين في الأدوية النباتية والمعدنية والحيوانية بما لم يذكره الأخرون، وقد أسند الأقوال إلى قائلها، وقد استهدف كذلك صحة النقل، وترك التكرار وتقريب مآخذه بترتيبه على حسب حروف المعجم، والتنبيه على كل دواء وقع فيه وهم أو غلط، لاعتماده على التجربة والمشاهدة، وأخيرًا ذكر أساء الأدوية بسائر اللغات.

وقد أورد ابن البيطار النباتات والحيوانات والمعادن التي يتخذ منها المقار، فكان يذكر اسم النبات أو الحيوان باللغات المختلفة، ثم يصف أجزاءه وصفًا دقيقًا، ومواطن تحرّه، وينقل عن جالينوس أو ديقر عطين أو ابن سينا أو ابن رضوان ما ذكر من منافعه وطريقة تحضير الدواء ثم طريقة الاستعمال، وقد ذكر كل ذلك مرتبًا ترتبيًا هجائيًا كا تكلم عن الأدهان والأطيان (جمع طين) ويذكر في كل حاًلة القوائد وطريقة الاستعمال. وهذه الطريقة عرض ابن البيطار مئات من النباتات والحيوانات وعشرات من المعادن. وقد شايع سابقيه في الترتبب والعرض، وقد اعتمد في كثير من الأحيان على المشاهدة والتجربة، كها كان يتحرى الصدق والدقة في النقل، ومع ذلك فلم يسلم من الأحيان على المشاهدة والتجربة، كها كان يتحرى الصدق والدقة في النقل، ومع ذلك فلم يسلم من إيراد بعض معتقداته العامة، مما قد لا ينفق والذوق العام أو الطب المديت. إلا أن الذي لا مراء فيه أن مفردات ابن البيطار تغلب فيها المادة الطبية، التي أجهد نفسه في جمها وترتبيها وتبويبها، وأنه ليحوى كثيرًا من المغلومات المفيدة التي تحتل وأمانة النقل.

شرح تشريح القانون

ابن النفيس، علاء بن أبي الحسن

المؤلف: هو علاه الدين أبو الحسن على بن أبي الحزم القرشى المعروف بالصرى أو بابن النفيس. ولد بالقرب من دمشق (٢٠٠ هـ – ١٢٠٠ م)، وكانت دمشق في ذلك الوقت قد بلغت قمة مجدها وأصبحت مركزًا للعلوم والفنون. وبها مكتبة أنشأها نور الدين بن زنكى عم صلاح الدين، والبيمارستان النورى الكبير الذي عمل فيه أمهر أطباء العصر. وكان ابن النفيس نحيطًا بكل العلوم، ومن أعلم الناس في عهده بالفلسفة والنحو والشرع والفقه، وألمّ بكل ما كتب في الطب من قبله، وعده معاصروه مساويًا لابن سينا، وقد توفي (٣٩٧ هـ ٢٩١٨ م).

ومن مؤلفاته الطبية: الكتاب الشامل في الطب، وهو موسوعة كان ينوى إتمامها في ثلاثمائة جزء، إلا أنه لم يكتب منها إلا ثمانين، ولم يرد إلينا منها إلا بعض فقرات موجودة حاليا في المكتبة البودلية بأكسفورد. وكتاب عن الرمد (المهذب في الكحول) موجود في مكتبة الفاتيكان، والمختار في الأغذية، وشرح فصول أبقراط، وشرح مسائل وشرح فصول أبقراط، وشرح مسائل حنين بن إسحاق، وتعليق على كتاب الأوبئة لأبقراط، أما الكتاب الذي نال شهرة كبيرة فهو موجز القانون. وهو موجز عملي لقانون ابن سينا، كتبه من أجل أطباء عصره، ويقع في أربعة أجزاء القانون. وهو موجز عملي القانون؛ إذ أنه ضم كتاب الأدوية إلى الجزء الثاني بعد باب المفردات، وتوجد منه نسخ في باريس وأكسفورد وفلورنسا وميونيخ والأسكوريال. وما يدل على انتشار هذا المؤلف كثرة التعليقات التي خصصت له. وأولها يكاد يعاصره، وقد ترجم إلى التركية والعبرية، وعنوائه في هذه اللغة (صفر حا موجز) وطبع بالإنجليزية في كلكتا سنة ١٩٨٧ م. تحت عنوان «الشرح المغني أو لمنون ومنال هذا المؤلف كذرة التعليف الدرب في كل مكان أن يكون هذا العالم الفذ قد تخلص من القيود التقليدية، وتحرر ابن من سيطرة جالينوس وابن سينا، وأنكر في كل جرأة ما لم تره عينه أو يصدقه عقله، وهذا في مؤلف من سيطرة جالينوس وابن سينا، وأنكر في كل جرأة ما لم تره عينه أو يصدقه عقله، وهذا في مؤلف (شرح تشريح القانون).

كتاب شرح تشريح القانون: توجد منه نسخ مخطوطة في مكاتب باريس والأسكوريال وأكسفورد، إلا أنه ظل حبيس المكتبات سبعة قرون، إلى أن عثر عليه الدكتور مجيى الدين التطاوى سنة ١٩٢٤ في مكتبة براين. فقام بدراسته في رسالة قدمها للدكتوراه من جامعة فريبورج بألمانيا. وهذه الرسالة لم تطبع، ولا توجد منها سوى نسخة مكتوبة على الآلة الكاتبة في جامعة فريبورج بألمانيا. وقد كان هذا بداية للبحث عن نسخ أخرى، وجدت منها ثلاث، هي التي أشرنا إليها من قبل.

عناصر الكتاب: لقد رأى ابن النفيس أن يعتمد في تعرف صور الأعضاء الباطنية على مشاهداته

الشخصية. لا على ما قاله الأسبقون. حتى لو لم توافق مشاهداته رأيهم. وكان من نتيجة ذلك أن أنكر وجود المسام التى زعم جالينوس وجودها بين البطينين. وأنه ابتكر نظرية دورة الدم من البطين الأين إلى الرثة عن طريق الشريان الرئوى. ثم من الرئة إلى البطين الأيسر عن طريق الوريد.

قيمة الكتاب العلمية: يعتبر ابن النفيس أنه قد سبق سيزالينبو وهارفي في اكتشافهها الدورة الدوية بثلاثة قرون، وكما أنه فرض منافذ محسوسة بين الشريان والوريد الرئويين، وبذلك سبق مالهيجي في هذا الكشف بالرغم من عدم وجود المجاهر التي استعملها مالهيجي. ولم يوافق ابن سينا أيضًا في عدد تجاويف القلب حيث قال ابن سينا: إن فيه ثلاثة بطون، وقال هو: إن فيه بطائين، وهذا يدل على أنه باشر التشريح، إلا أنه حرص على ألا يتهم بممارسته فأنكر في الديباجة ذلك. وقد أكد في الكتاب أيضًا أن غذاء القلب هو من اللم المار فيه ممارسته فأنكر في الديباجة ذلك. وقد أكد في من فعلن إلى وجود أوعية داخل عضلة القلب تغذيها وهي ما نسميها الآن الشرايين الأكليلية. وقد ظلت نظرية دورة الدم في الرئة مجهولة، حتى أول عهد النهضة الإيطالية حيث وصف الدورة سرفينتوس وكولمبوس وهارفي على التوالى. وقد قبل إن هؤلاء لم يعلموا شيئًا عن نظرية ابن النفيس، سرنجوها إلى اللاتينية في إبان القرن السادس عشر، وقد نشرت هذه الترجة في البندقية عام ١٥٤٧ م.

وفي رأينا أن هذا المؤلف كان له بعض الأثر في تنبيه علماء النهضة إلى الدورة الدموية(١).

المخصص

ابن سيده أبو الحسن على بن إسماعيل النحوى مطبوع فى طبعته الأولى ببولاق مصر – المطبعة الكبرى الأميرية ١٣١٦ هـ – ١٧ مج

المؤلف هو أبو الحسن على ابن إسماعيل النحوى اللغوى الأندلسى المعروف بابن سيده المرسى. المتونى سنة 20.4 هـــ وعمره ستون سنة.

والكتاب مطبوع في طبعته الأولى بالمطبعة الكبرى الأميرية بيولاق مصر ١٣١٦ هـ ، وهو كتاب موسوعي، عالج في بعض أجزائه أو أبوابه كثيرًا من الموضوعات التي تتصل بالعلوم الطبيعية من فلك ونبات وحيوان وتطبيقاتها في الطب والزراعة وما أشبه، ويقع في سبعة عشر جزءًا.

فتكلم فى الجزء الأول والثانى عن الإنسان والحمل والولادة والرضاع والفطام. ثم تكلم عن الأعضاء المختلفة وصفاتها. وتكلم فى الجزء الثالث عن بعض الأمراض، كالحمى، والكلب، والزكام. والرعف، والسل، والبرص، وكسر العظام، وأوجاع البطن، والجدرى، والفالج وغير ذلك، وذكر فى

⁽١) الدليل الببليوجراني.

يعض أبواب الجزء السادس ما يختص بالخيل وصفاتها وأصواتها وأدواتها، كما تكلم في الجزأين السابع والثامن عن الإبل والفتام والملاب والطيور والنحل والتناك وغيرها من عند الإبل والفتاء والمات والكلاب والطيور والنحل والتاسع في كتاب الأنوار عن عنتك أنواع الحيون، ونفوقها وألوانها وعيويها وأمراضها، وتكلم في الجزء التاسع في كتاب الأنوار عن الساء والفلك فذكر منازل النجوم والبروج وصفة الشمس والقمر والكسوف والأمهار والجبال والسحاب، والرعد والبرق والثلج وما أشبه، كما أورد في الجزء العاشر البحار والأنهار والجبال والأراضى والكلأ والشجر والعشب. وتكلم في الجزء الثاني عشر عن المكمأة وما شاكلها والمنظل والقطن والبصل والعقاقير، كما تحدث في بعض أبوابه عن المعدنيات من ذهب وفضة ورصاص وحديد.

وليس من شك في أن الكتاب لغوى قبل كل شيء، فهو يعني في كل ما يعالجه من موضوعات بالأساء المختلفة والصفات، إلا أنه عنى عناية خاصة في كل ما عالجه من موضوعات العلوم الطبيعية بالأوصاف الدقيقة للأعضاء في الكائنات من حيوانية ونباتية من إبل وخيل وطير وهوام وشجر ونخل وكرم. يفيد الدارسين لعلم الشكل وعلم السلوك.

الشـفاء

الجزء الخاص بالطبيعيات والمعادن والنبات والحيوان ابن سينا، أبو على الحسين بن عبد الله

هو أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا. ولد فى القرن العاشر الميلادى فى عصر يعتبر من أزهى العصور العلمية الإسلامية. له مؤلفات كثيرة من أشهرها كتاب الشفاء، وهو نسخة خطية طبعب أخيرًا. تحدث فى الجزء الخاص بالطبيعيات عن الجبال والزلازل، كما تحدث عن سرعة الصويت وسرعة الضويت وسرعة الضويت وسرعة الضيسات

الضوء وإن قال بانها انية، وعن السحب والطل والتلج والضباب، والهالة وقوس قرخ والشميسات والنيازك والرياح والبرق والرعد، ويقول: إن البرق يرى والرعد يسمع ولا يرى، فإذا كان حدوثها ممًا رُئى البرق في آن وتأخر سماع الرعد لأن مدى البصر أبعد من مدى السمع. كما تناول دراسة النباتات، وذكر كثيرًا من الأراء والنظريات حول تولد النبات وذكره وأنثاه وأصل مزاجه، وقال: إن النبات يشارك الحيوان في الأفعال والانفعالات المتعلقة بالغذاء. وتحدث عن الذكورة والأنوثة في النبات، كما تكلم عن الثمار في النباتات المختلفة والشوك وعن النباتات الساحلية والسبخية والرملية والمائية والجبلية وعن التطعيم والنباتات المستدية الخضرة، وتلك التي تسقط أوراقها في مواسم معينة.

كها عرض ابن سينا في الجزء الخاص بالحيوان لدراسات وملاحظات ومشاهدات مختلفة في وصف مختلف أنواع الحيوان والطير، وتكلم عن الحيوانات المائية، وقال: منها لجية وشطية، ومنها طينية وصخرية، والحيوانات المائية منها ذات ملاصق تلزمها كأصناف من الأصداف، ومنها متبرئة أي متحررة الأجساد مثل السمك والضفدع، واللاصقة منها ماتزال تلصق ولا تبرح ملتصقة مثل أصناف من الصدف والإسفنج. وأسهب في الحديث عن الحيوانات المائية المختلفة من سمك وغيره. ثم انتقل إلى الحيوانات البرية وتكلم عن الأعضاء المتشابهة وغير المتشابهة والعضلات والرباطات والشرايين والأوردة والأغشية والألياف العصبية والرئة والقلب والحركة الإرادية رغير الإرادية. ويتابع الشيخ الرئيس جولته البارعة في عالم الحيوان في عرض رائع. وفي الجزء الخاص بالمعادن تحدث عن تحويل المعادن الخسيسة إلى نفيسة، وقسم الأجسام المعدنية إلى أحجار، وذائبات، وكباريت، وأملاح، ويقول: وأما ما يدعيه أصحاب الكيمياء، فيجب أن نعلم أنه ليس في أيديم أن يقلبوا الأنواع قلبًا حقيقيًّا، فإن جواهرها تكون محفوظة، وإغا تغلب عليها كيفيات مستفادة، بحيث يغلط في أمرها.

القانون

ابن سينا، أبو على الحسين بن عبد الله

هو أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا ولد سنة ٩٨٠ ميلادية بمدينة أفشنة بالقرب من بخارى وتونى سنة ١٠٣٧ ميلادية بمدينة هدان. جمع بين مختلف العلوم فبرع في الفلسفة والطب والرياضيات والفلك. وبعد أشهر علماء الجنس البشرى في كل مكان وزمان. وقد ألف بالحربية وأحيانًا بالفارسية، ويمثل ذروة تفكير القرون الوسطى. وهو مشبع بتعاليم أرسطو بعد أن تناولها النيو أفلاطونيون وعلماء الدين المسلمون. ومن مؤلفاته موسوعة فلسفية أسماها «كتاب الشفاء» وترجمة لأقليدس ودراسات في الحركة والتلامس والقوى والفضاء والضوء واللانهاية والحرارة، ومما قاله في هذه الدراسات: إن سرعة الضوء محدودة آنية. وتناول الموسيقى في «كتاب الشفاء» بطريقة حسابية حقق بها تقدمًا محسوسًا على الفاراي وانحراقًا عن الرأى الشائع وقتئذ بإمكان تحويل المادن بعضها إلى ذهب. وألف في المنطق «كتاب الإشارات والتنبيهات» وذاع صيته إلى درجة أن الناس عزوا إليه السحر في أيامه. أما كتبه فأهمها «القانون» وملخصه «أرجوزة في المام».

كتاب القانون: ترجمه إلى اللاتينية Gheradro Gmoneser وطبعت أجزاء من هذه النرجمة عدة مرات قبل سنة ١٤٩٧. إلخ) وطبعت عدة مرات قبل سنة ١٤٩٧. (ميلانو ١٤٧٧، ١٤٧٩ و ١٤٩٧، البندقية ١٤٩٨). ونابولى الترجمة طبعات كاملة في البندقية (١٨٥٤، ١٨٥٧، (واو فان ببلجيكا ١٨٥٨) ونابولى ١٤٩١ / ١٤٩٢). وترجم الكتاب أيضًا إلى العبرية. ولاتزال طبعات كثيرة منه نظهر في الشرق، ومن أفضل الطبعات طبعة بولاق سنة ١٨٧٧ وإن كانت أول طبعة عربية من الكتاب قد صدرت في روما عام ١٩٩٣.

ومن الطبعات الجزئية «للقانون» طبعة باريس (١٦٥٧) وهال (ألمانيا ١٧٩٦) وفريبورج (١٨٤٤) وهولندا (ليدن ١٨٩٦) وكانت كليات الطب فى الغرب حتى أوائل القرن العشرين تنشر فى رسالاتها أجزاء من الكتاب.

عناصر «القانون»: يشتمل القانون على خمسة أجزاء. خصص الجزء الأول منها للأمور الكلية. فهو

يتناول حدود الطب وموضوعاته والأركان والأمرَجة والأخلاط وماهية العض وأقسامه والعظام والعضلات وتصنيف الأمراض وأسبابها بصفة عامة والطرائق العامة للعلاج كالمسهلات والحمامات... إلخ.

وخصص الجزء الثانى للمفردات الطبية ويتقسم إلى قسمين: الأول يدرس ماهية الدواء وصفاته ومفعول كل دواء من الأدوية على كل عضو من أعضاء الجسم، ويسرد الثانى المفردات مرتبة ترتبهًا أبحديًّا.

وخصص الجزء التالث الأمراض كل جزء من الجسم من الرأس إلى القدم.

أما الجزء الرابع فيتناول الأمراض التى لا تقتصر على عضو واحد كالحميات، وبعض المسائل الأخرى، كالأورام والبثور والجذام والكسر والجير والزينة.

وفى الجزء الخامس دراسة فى الأدوية المركبة.

قيمة «القانون» العلمية: كان هذا الكتاب إلى عهد غير بعيد أساس تعليم الطب في كل أوربا. ويلاحظ فيه الطابع الفلسفى المنى بالتنظيم والترتيب والتصنيف وعاولة تطبيق الاعتبارات الفلسفية على الطب. ولذا نستطيع أن نلقب ابن سينا بفيلسوف الطب^(۱).

الجامع لصفات أشتات النبات

الإدريسي، محمد بن محمد عبد اقه

هو محمد بن محمد عبد اقد الأندلسي الحسيني المشهور بالإدريسي. ولد يسبته سنة ١٠٩٩ م. وتلقي: العلم بقرطبة، استقر زمنًا في بلاط الملك التورماندي روجر الثاني في بالرمو، ولذلك لقب أيضًا بالصقل، عاش الإدريسي نحو ثمانين عامًا أمضاها في جوب الآفاق، ووصف البلاد، كيا عني بوصف النبات، وطرق التداوي به مما يجعله بحق من العلماء للمدودين في هذه العلوم. وقد توني سنة ١١٨٠ م. بعد أن ترك آثارًا علمية خالدة على الزمان.

صنف كتابه نزهة المشتاق في أخيار الآفاق، مع إحدى وسيعين خريطة، وصنف كتابًا في الجغرافيا عنوانه روض الأنس في نزهة النفس، وكذا كتاب الممالك والمسالك، وقد ترجّت كتبه إلى اللاتينية وظلت زمنا العمدة في وصف الأرض وأقطارها وثياتها وحيوانها وجغرافيتها البشرية والاقتصادية والطبيعة.

يقول في كتابه الجامع لصفات أشتات النبات (نسخة خطية في مكتبة المجمع اللغوى): إنى نظرت في كتب من سبق قبل وقابلت بعضها بيعض فرأيت بعضًا طوّل، ويعضًا قصّر، وبعضًا جمع بين الأقوال ونص على الاختلاف، وبعضهم ترك للجهول وذكر المعلوم. وأيضًا فإني نظرت إلى البحر الذي منه

⁽١) الدليل البيليوجراق.

اغترفوا والكنز الذى منه استلفوا، فإذا هو كتاب ديسقوريدس اليونافى، الذى وضعه فى الأدوية المفردة من نبات وحيوان ومعادن فجعلته مصحفى، وأوقفت عليه نظرى، حتى حفظت علمه جملة، بعد أن بحث ما أغفله كالأهليلج الأصفر والهندى، والكابلي والخيار شنبر، والتمر هندى، والخوائجان والقاقلة الكبير، والجوزبوا، والكبابة، والقرنفل، والريباس، وحب الزام والآس والمحلب والتنبل والأمير باريس والمهمن الأبيض والأحمر وجوز جلام، وقد علل الإدريسى عدم ذكر ديسقوريدس لها بقوله: «إما أنه لم يبلغ علمها، أو لم يسمع عنها، أو كان ذلك ضناً من يونانا أو تعمدًا؛ لأن أكثر هذه الأدوية ليست في شيء من بلاده ؟».

ويذكر الإحريسى أنه اطلع على كتاب استيفن فى المفردات، وكتاب جالينوس فى المفردات وكتاب الأدوية المفردة لحنين بن إسحاق وكتاب الفائدة لابن سيرامون، وكتاب النبات لابن جلجل، وكتاب الأدوية المفردة لخلف بن عباس الزهراوى، وكتاب المستغفى للإسرائيلي وغيرها من كتب كثيرة. وقد اهتم بذكر المراجع، ويقول إنه سيتجنب ما وقع فيه غيره من خلط أو تشويه أو اضطراب وقد حقق الأسهاء بلغات مختلفة، وذكرها على حروف المجم الأبجدية. واستوفى ذكر جميع النباتات التى أغفلها شيخه ديسقوريدس. وأنه ذكر منافعها وخواصها حسب ما وجده مفيدًا عند الثقات المتقدمين والنبلاء الما خرين، يقول: وجئت بكل ذلك ملخصًا ومخلصًا.

وقد أورد أساء النباتات باللغات السريانية واليونانية والفارسية والهندية واللاتينية والبربرية. كما عنى بتفسير هذه الأسباء.

وينقسم الكتاب إلى جزأين جمع الأول نحو ٣٦٠ نباتًا تنتهى عند حرف الباء. كما ضمن السفر الثانى نحوًا من ثلاتمائة نبات تنتهى بانتهاء حروف المعجم.

وفى الكتاب وصف رائع لهذه النباتات ولعشرات من أنواع الحيوان والمعادن والأحجار بما يتخذ منه عقار يتداوى به.

ويقول إنه انتهى من كتابه في القرن الثاني عشر الميلادي.

الزيج الصابئ

البتاني أبو عبدالله محمد بن جابر بن سنان

هو أبو عبد الله محمد بن جابر سنان البتاني، ولد في بتان من نواحي حران التي تقع على نهر البليخ من روافد الفرات بالعراق، ولد عام ٢٤٠ هـ. (٩٢٩) م. عاش حياته بين الرقة على المرات ويين أنطاكية في سوريا حيث أنشى «مرصد البتاني» درس السند هند والمجسطى، ويقول في بطليموس: إنه تقصى علم الفلك من وجوهه وإنه يجوز أن يستدرك عليه في أرصاده على طول الزمان، كما استدرك هو على «أبرخس» وغيره من نظرائه لجلالة الصناعة ولأنها مسائية لا تدرك إلا بالتقريب. ويقول سارتون عن البتاني: إنه أعظم فلكيي جنسه وزمنه ومن أعظم

علماء الإسلام، وعده «لالاند» من العشرين فلكيا المشهورين في العالم كله، له بحوت ومؤلفات في الفلك وحساب المثلثات والجبر والهندسة والجغرافيا والتنجيم، وله أيضًا «شرح الأربع المقالات لبطليموس» ومن أرصاده «قياس أوج الشمس في مسارها الظاهري» ومن أعماله الفلكية كذلك حساب طول السنة الشمسية، وله كتاب في «معرفة مطالع البروج فيها بين أرباع الفلك» و «رسالة في تحقيق أقدار الانصالات»، وكتاب «تعديل الكواكب»، وكتاب «الزيج الصابي» الذي نشره نلينو عن مخطوط بكتبة الأسكوريال.

ويعتبر كتابه «الزيج الصابيء» أول زيج يحتوى على معلومات صحيحة دقيقة وأرصاد كان لها أثر كبير فى علم الفلك خلال العصور الوسطى عند العرب وأوائل عصر النهضة فى أوربا.

وقد قسم كتابه «الزيج الصابي»» إلى سبعة وخمسين بابًا، تشمل الثلاثة الأبواب الأولى المقدمة وطريقة العمليات الحسابية في النظام الستيني وأوتار الدائرة. وقد خصص الأبواب الأولى للكرة السماوية ودوائرها، وبحث في الياب الرابع مقدار ميل فلك البروج عن فلك معدلي النهار أي الميل الأعظم، وكانت القيمة التي وصل إليها من أرصاده وهي (٣٥ و ٣٣) صحيحة في حدود دقيقة واحدة، ويعتبر البتاني أول من حصل على هذه القيمة لزاوية الميل الأعظم، وقد وافقه من جاء بعده من العلماء من أمثال المصاغلي والبوزجاني والصوفي، كما أيده البيروني بعد أن قام برصدها عدة مرات.

وثمة أبواب في الكتاب تبحث في قياس الزمن برصد ارتفاع الشمس ثم تسعة أبواب تبحث في موضوع الكواكب الثابتة، يعنى النجوم، وفي باب آخر يتناول طول السنة الشمسية عن طريق الرصد، ويقول: إن أهل بابل وجدوه ٣٦٥ يومًا، ٦ ساعات، ١٢ دقيقة، ثم قدره أبرخس ﴿٣٦٥ يومًا، وقدره بطليموس ٣٦٥ يومًا، ٦ ساعات، ٤٧ دقيقة، ٢٢ ثانية. وتكلم في باب آخر عن حركة الشمس، ثم حركات القمر والكسوف والحسوف وبعد الشمس والقمر عند الأرض، وتكلم عن الكواكب ومساراتها، وقارن بين التقاويم المختلفة عند العرب والروم والفرس والقبط، وتحدث عن منازل القمر، وعن أرصاد النجوم، كما وصف في البابين الأخير بن من الكتاب الآلات الفلكية وطرق صنعها. وناقش في الباب الأخير ما يقع بين علماء الفلك من أخطاء، وقال: إنه إما شخصي، وإما بسبب خلل يطرأ على الآلة نفسها.

وقد ترجم الكتاب إلى اللاتينية فى القرن التانى عشر الميلادى، كما نشر نلينو الأصل العربي منقولا عن النسخة المحفوظة بمكتبة الأسكوريال.

الإفادة والاعتبار

فى الأمور والمشاهدة والأحوال المعاينة فى أرض مصر البندادي: موفق الدين أبو محمد عبد اللطيف

هو موفق الدين أبر محمد عبد اللطيف ين أبي سعد الملقب بالبغدادى ولد ببغداد سنة ٥٥٧ هـ . و وتوفى سنة ٢٢٩ هـ . وقد ألف كتابه بعد زيارته لمصر عدة مرات فى زمن صلاح الدين. وكان يقول: إن العالم الحقى يسمى إليه، ولا يسمى هو إلى جاء أو منصب وإنما تأتيه المناصب صاغرة وتأتيه الدنيا، وإنه يطالب المشتغل بالعلم أن يكون بمتأى عها يشين.

ويتحدث البغدادى عن آثار مصر في إجلال وتقدير لفن المصريين القدماء، قال إنه ذهب إلى صعيد مصر، حيث رأى ما لا يصدقه عقل من رسوم وصور الإنسان والحيوان والطير، ووصف عمود السوارى في الإسكندرية، وخرج من مشاهداته لآثار مصر، بأن المصريين القدماء كانوا على علم بالهندسة العملية، وكانوا على خبرة تامة برفع الأثقال وصناعة الرسم والنقش والتحنيط.

ويهمنا من كتاب البغدادى وصفه لكثير من التبانات والحيوانات التى رآها بمصر، ويتميز وصفه بقدرته الفائقة على ذكر التفاصيل الدقيقة أحيانًا. ويراعة فى المقارنة والاستنتاج، وهو وإن جانبه التوفيق أحيانًا فى بعض ما ذهب إليه، فقد وفق فى أغلب الأحيان وكانت معلوماته موسوعية عامة. وقد وصف نباتات الموز والنخل والقلقاس والبلسان والجميز والاترج والليمون والعبدلى والسنط وخيار شندر والحرنوب، كما وصف أنواعًا من السمك وفرس النهر وغير ذلك من حيوانات برية وبحرية. وكان يشير أحيانًا إلى الخصائص الطبية لبعض الأعشاب فقد كان البغدادى نبائيًا وطبيبًا.

القانون المسعودي البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد

الهند، حيدر أباد، الدكن، مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية، ١٣٧٣ هـ – ١٩٥٤ م ٣ مج. هو أبو الربحان محمد بن أحمد البيروني، ولد في خوارزم عام ٣٥١ هـ ٩٦٣ م. وتوفي عام ٤٤٠ هـ. – ١٠٤٨ م.

وقد طبع كتاب القانون المسعودى بمطبعة مجلس دائرة الممارف المتمانية بعيدر أباد الدكن، بالهند سنة ١٩٧٣ - ١٩٥٤ م. ويقع في ثلاثة أجزاء في نحو ألف وخمسمائة صفحة، عدا المقدمات والفهارس، وقد اعتمد الناشر في تصحيحه على النسخ القديمة المحفوظة في المكاتب الشهيرة مثل مكتبة بودلين بأكسفورد، والمكتبة الأهلية بباريس، ومكتبة الملة في استانيول، ومكتبة جامعة توبنجن بألمانيا، ومكتبة المتحف البريطاني في لندن، ومكتبة دار الكتب المصرية بالقاهرة. وقد قسم البيرونى قانونه إلى إحدى عشرة مقالة يتضمن كل منها عددًا من الأبواب، ففى المقالة الأولى أحد عشر بابًا، وفى الثانية اثنا عشر بابًا. والمقالة الثالثة تسعة أبواب، والرابعة تسعة عشر بابًا. وهكذا، فعدد أبوابه ١٣٥ بابًا.

ويشمل الجزء الأول خس مقالات، تحدث في أبواب المقالة الأولى عن هيئة الموجودات الكلية في العالم بإجمال وإيجاز للتوطئة، وعن العالم بكليته كجرم مستدير الشكل، وعن الأثير والعالم المتحرك والعناص الأربعة، وتناول في الياب الثاني المباحث الستة من كتاب المحسطي عن كرية الأرض وكرية السهاء، وعن الكسوف، كما تناول في الأبواب الأخرى لهذه المقالة الأيام والشهور وسنة القمر، وسنة الشمس... وغير ذلك. وتحدث في المقالة الثانية عن أوائل سنى الهجرة وشهور العرب وشهور الفرس والإسكندر والسريان والجداول الخاصة جذه الشهور وتاريخ الإسكندر وأغسطس والمجوس وتواريخ الهند، وجداول الأعياد والأيام المعظمة. وتناول في المقالة الثالثة أمهات الأوتار واستخراجها ومعرفة وتر الثلث والربع والخمس.. حتى العشر، والتجبيب والتقويس.. إلخ. كما أورد في المقالة الرابعة زاوية تقاطع معدل النهار مع منطقة البروج في خط الاستواء ودرجة الكوكب وعرضه، ومعرفة عروض البلدان بارتفاعات الأشخاص وسعة المشارق والمغارب ودرجة طلوع الكواكب وغروبها ومعرفة الوقت من الليل بقياس الكواكب الثابئة، والماضي من النهار قبل سمت الشمس أو عكسه. أما الجزء الثاني فيشتمل على أربع مقالات من الخامسة حتى الثامنة. تكلم في أبواب المقالة الخامسة عن تصحيح أطوال البلدان بالكسوقات. ثم عا بينها من مسافات، وفي استخراج المسافة بين بلدين معلومي الطول والعرض والطريق الصناعي لمعرقة سمت القبلة وخواص المدارات وجداول مقادير الأقاليم وأطوال البلدان من ساحل البحر المحيط وعروضها من خط الاستواء، كما ذكر في أبواب المقالة السادسة، كيفية الوقوف على أوقات الاعتدالات وتصور الحركة في الأفلاك التي يظن أنها

ويشمل الجزء الثالث المقالات، التاسعة والعاشرة والحادية عشرة، تناول في أبوابها الغرق بين الكواكب الثابتة وجداول الثوابت وصور الدب الأكبر والأصغر والتنين والعقاب والنور والعذاء والسمكين وقيطس والتبر، والأرنب وقنطورس والسعم، وتشريق الكواكب وتغريبها، والحداول وتقويم الكواكب بها وجداول حركان زحل والمشترى والزهرة وعطارد والمديخ واستغراج المقامات وغاية تباعد الزهرة وعطارد عن الشمس، وتناظر الكواكب والبروج وعاويل سنى العالم، والموالد وشهورها، وتقسيط القوى يحسب المواضم، ومعرفة الطاقات في كل واحد من فلكي الأدبع والتدوير ولوازمها وصعود الكواكب وهيوطها وقرانات الكواكب العلوية. المخر. والكتاب مزين بالعديد من الأشكال والرسوم المختلفة والجداول الكثيرة.

متفاطعة، وحركة الشمس الوسطى بالطريقة التي استخرجها بها بطليعوس ومقدار حركة الأرج.. إلخ. وتحدث في المقالة السابعة عن حركات القمر وبعد القمر عن الأرض واختلاف منظر القمر، وتحدث في النامئة عن أحوال الكسوف واختلاف مناظره. وكذلك كسوف القمر ومدارى البحرين ومنازل القمر..

إلخ.

يقول المستشرق سخار. بعد أن اطلع على بعض أعمال البيرونى: «إن البيرونى أعظم عقلية في الناريخ». كما يقول سارتون: «إن البيرونى من أعظم عظهاء الإسلام ومن أكابر علماء العالم».

كتاب الحيوان الجاحظ، أبوعثمان عمرو بن بحر القاهرة: ١٩٠٥

هو أبر عثمان بن بحر بن محجوب البصرى، لقب بالجاحظ وعُمّر نحو تسعين سنة. عاش أغلبها في القرن التاسم الميلادى. وتوفى سنة ٨٦٨ م. ألف كتبًا كثيرة. ومن أشهر كتبه «الحيوان».

والكتاب سفر ضخم يقع في سبعة أجزاء، وقد طبع في القاهرة سنة ١٩٠٥. وقد قسم الحيوان إلى أربعة أقسام: ناس، أربعة أقسام: ناس، أربعة أقسام: ناس، وسباع، وصغرات. وبعد أن يشرح مميزات كل قسم، ينتقل إلى حيوان الماء ويقول: ليس كل عائم سمكة، وإن كان مناسباً للسمك في كثير من معانيد. «ألا ترى في الماء: كلب الماء، وعنز الماء، وفيه الرقب وفيه السفاة، وفيه الشفدع، وفيه السرطان والتمساح، والدخس والدلفين». ثم يقسم الحيوان إلى قصبح وأعجم، فالقصيح هو الإنسان، والأعجم هو الحيوان. ويقول: من الحيوان الأعجم ما يرغو، وينهق، ويصهل، ويشمخ، ويخور، ويغم، ويعوى، وينبح، ويزقو، ويصفر، ويهدوس، ويقوق، وينم، ويرقو، ويصفر،

وبعد هذه المقدمة البديعة التي يسميها الجاحظ الخطبة، يبدأ بياب ما يعترى الإنسان بعد الخصاء وبعد جعل خصاء البهائم، ويصف أنواعه، ثم ينتقل إلى باب يتحدث فيه عن الكلاب، وصفاتها، وأنواعها، وينهى الباب الأول بالحديث عن الكلاب مرة أخرى في الجزء وأنواعها، وينهى الباب الأول بالحديث عن الكلاب مرة أخرى في الجزء الثانى، ثم يتحدث عن بيض الطيور عامة وعدد مرات وضعه وحضنه، وفي هذا الجزء يتحدث عن الأسنان وأسمائها. ويتحدث في الجزء الثالث عن صنوف الحيوان، وأسهب في الحديث عن الحمام والقمرى وما أشيد. ويتحدث عن بناء العش ورعاية الأبوين للصفار، ويتكلم عن الحمام وطرق علاجها. وفي باقي هذا الجزء يتكلم عن الذباب والنواش والمدهد والرخم والخفاش والنمل والزنابير، ثم يتطرق إلى الحديث عن النوم في الحيوان وبعود في الجزء الرابع للحديث عن النمل والقرد والحنزير والحيات الحديث عن النمل والقرد والحنزير والحيات أجزاء الكتاب.

وهو بحلى كتابه بكثير من النوادر والأقاصيص، كما أنه كثير الاستشهاد بأبيات من الشعر العربي، كما أن له مشاهدات وملاحظات عجيبة فى سلوك الحيوان سجّلها بدقة تنتزع التقدير والإعجاب. كما أجرى بعض التجارب على بعض أنواع الحيوان، فقد كان يجمع الحيوانات ويضعها تحت أوانى زجاجية ليراقب سلوكها منًا. كما كان يبقر بطون الحيوانات ليعرف ما فى بطونها، وكان يجرب أثر الخمر على الحيوانات. وهو بذلك عالم من علماء الحيوان النجريبيين.

مفاتیح العلوم الخوارزمی، أبو عبد الله محمد بن أحمد بن يوسف مصر: ۱۳٤۲ هـ

هو أبو عبد الله محمد بن أحمد بن يوسف الخوارزمي. والكتاب مطبوع بمصر سنة ١٣٤٢ هـ. ويقع في نحو ١٥٠ صفحة مع القطع المتوسط. يقول في المقدمة: إنه رأى أن يكون الكتاب جامعًا لمفاتيح العلوم وأوائل الصناعات متضعنًا ما بين كل طبقة من العلماء من المواصفات والاصطلاحات التي خلت منها أو جلها الكتب الحاضرة لعلم اللغة. حتى إن اللغوى المبرز في الأدب إذا تأمل كتابًا من الكتب المي صنفت في أبواب العلوم والحكمة لم يفهم شيئًا منه، وضرب أمثلة لذلك ألفاظ الرجعة والفك والوتد ومعانيها المختلفة.

وقد قسم الكتاب إلى مقالتين إحداهما لعلوم الشريعة، وما يقترن بها من العلوم العربية والثانية لعلوم العجم من اليونانيين وغيرهم من الأمم. وتشمل المقالة الأولى ستة أبواب، منها اثنان وخمسون قصلا فى اللغة والكلام والنحو والشعر والعروض والأخبار. أما المقالة الثانية فتشمل تسعة أبواب بها واحد وأربعون فصلا، فى الفلسقة والمنطق والطب والعدد والهندسة وعلم النجوم وعلم الموسيقى وعلم الحيا. والكمياء.

وقد تناول المؤلف في الباب الثالث من المقالة الثانية موضوعات الطب في سبعة فصول، فتكلم في الفصل الأول عن التشريح كما عالج الأمراض والأدواء والأغذية ثم الأدوية المفردة والمركبة وأوزان الأطهاء ومكاييلهم في بقية فصول هذا الباب، وقد عرف الشرايين والعروق والعضلات والأعصاب والمشيمة والشبكية والترنية والاثنى عشر وغيرها، كما عرف من الأمراض السمنة والهبرة والمبهن والحصف والقوياء والجذام والسرطان والصرع واليرقان، كما تكلم عن الأدوية المفردة فقال: إنما إلما نباتية وهي ثمر أو جذور أو زهر أو ورق أو قضبان أو أصوغ، وإما معدنية، وإما حيوانية، وشرح الأقاقد والسنيل المندى والميعة والساذج والضرو والجنطيانا والميروم وعصا الراعي وعنب الثعلب ولسان الثور.

الجير والمقابلة

الخوارزمي «محمد بن موسي»

تأليف محمد بن موسى الخوارزمي. أصله من خوارزم. وكان منقطَّها إلى بيت الحكمة في عصر المأمون. وهو من أصحاب علوم الهيئة، كان الناس قبل الرصد وبعده يعولون على زيجه الأول والثاني ويعرفان بسند هند، وله من الكتب كتاب الزبيج نسختين أولى وثانية. وكتاب الرخامة. وكتاب العمل بالأسطرلاب، وكتاب عمل الأسطرلاب. وكتاب التاريخ.

ويدل على اشتغال الخوارزمي بالعلم والأدب ما عرف عن معاصرته للمأمرن، وله كتاب في الحساب وكتاب في الحساب وكتاب في الحساب وكتاب في الحساب الم المجر هو ما نحن بصدده، وكتاب في تقويم اليلدان شرح فيه آراء بطليموس، وكتاب رابع جمع بين الحساب والهندسة والموسيقي والفلك. ومع تضلعه في هذه العلوم فإنه يعتبر بحق واضع علم الجبر. ولانزال المعادلات التي ألفها مستعملة منذ عصره حتى العصر الحديث، وبعض هذه المعادلات لانزال ترد في كتب الجبر إلى يومنا هذا، ناطقة بفضل الخوارزمي على علم الجبر، ويقول ابن خلدون: إن أول من كتب الجبر الحوارزمي.

ومن معادلاته:

T' = m + r m + r m + r m + r m = r m + r

وللخوارزمى شهرته الفائقة عند الأفرنج، وقد دخل اسمه المعاجم الأفرنجية فيقولون Guaresmo, Algoritmus, Algorithm

وكذلك تعلم الغربيون علم الحساب عن كتاب الحوارزمى فى الحساب مترجًا إلى اللاتينية وعن كتب أخرى بنيت على كتاب الحوارزمي.

وقد حقق هذا الكتاب المرحوم الدكتور مشرفة والدكتور مرسى عن نسخة محفوظة بأكسفورد بمكتبة بودلين، وقد كتب فى القاهرة سنة AET هـ . كتب بعد الحوارزمى بتحو خمسمائة سنة، وقد تم هذا التحقيق والنشر فى مصر سنة ١٩٣٧.

وقد نشرت النسخة العربية سنة ۱۸۲۱، تشرها فردريك روزن. وطبعت بلندن. ونشرت ترجمة إنجليزية وتعليق باللغة الإنجليزية. ونشر «ماريه ترجمة فرنسية للقصل من كتاب الحوارزمي الذي يبحث في المساحات، وبنيت هذه الترجمة على نسخة روزن العربية. وفي سنة ۱۹۱۵ نشر كاربنسكي ترجمة عن نسخة لاتينية، ترجمها رويرت أوف تشستر عن الأصل العربي.

تذكرة أولى الألباب والجامع للعجب العجاب داود الأنطاكي مصر ١٢٣٢ هـ

مؤلفه الشيخ داود الأنطاكي. ولد بأنطاكية في القرن العاشر الهجرى. ويقع في نحو سبعمائة صفحة من القطع الكبير. طبع بمصر سنة ١٣٣٧ هـ وقد قسم إلى ثلاثة أجزاء، تنضمن مقدمة وأربعة أبواب، خص المقدمة بتعداد العلوم المذكورة في الكتاب وحال الطب منها. ومكانته. وما ينبغي له ولمتعاطيه وما يتعلق بذلك من الفوائد. وتكلم في الباب الأول عن كليات هذا العلم ومداخله، كما أفرد الباب الثانى لقوانين الأفراد والتركيب وأعمال السحق والغلى والقلى والجمع والإفراد والتركيب وأوصاف المقطع والملين والمفتح وتكلم فى الباب الثالث عن المفردات والمركبات. وما يتعلق بها من اسم وماهية ومرتبة ونفع وضرر. وتكلم فى المباب الرابع عن الأمراض وما يخصها من العلاج.

وقد شايع داود من سبقوه بترتيب مواد كتابه على حروف المعجم، وقد اختط انفسه خطة في ذكر مفرداته قال: إنها تتكون من عشرة قوانين، منها ذكر الأسياء بالألسن المختلفة، ثم الماهية من لون ورائحة وطعم وتلزج وخشونة وملاسة وطول وقصر، ثم ذكر حسنه ورديئه ليؤخذ أو يجتنب ثم المنافع والمضار وما يصلحه ومقدار المأخوذ منه، وأخيرًا ذكر ما يقوم مقامه إذا فقد، ثم أضاف أمرين لها خطرهما وأهميتها، هما الزمان الذي يقطع فيه الدواء والبيئة التي ينمو بها النبات، ونيه إلى قول أبقراط: «عالجوا كل مريض بعقاقير أرضه، فإنه أجلب لصحته، وإنما كان التداوى والاغتذاء بهذه المقاقير للتناسب الواقع بينها وبين المتداوى بها».

ويعتبر الباب الثالث من تذكرة داود أهم أبواب الكتاب وهو متضمن المقردات والأقو بازينيات مرتبة على حروف المعجم، فأورد عدة مثات من أساء النبات والحيوان والمعادن والعقاقبر المتغذة منها أو من عناصر أو أملاح كيماوية. وخص الجزء الثانى من الكتاب بتضميل أحوال الأمراض واستقصاء أسبابها وعلاماتها وضروب معالجتها المخاصة بها، وعرض نحو عشرين قاعدة جعلها دستور بحثه في هذا الجزء من الكتاب، ورتب الأمراض على حسب حروف المعجم كذلك. أما الجزء الثالث فهو تذبيل لمعض تلاميذ صاحب التذكرة.

وضمن داود كتابه عددًا من الوصفات العامة والخاصة كما ذكر أنواعًا من السنوف والترياق والسعوط والمراهم والمعاجين والدهانات والأكحال والأشربة، كما أورد كذلك من الوصفات التي لا تتفق مع الذوق العام أو الطب الحديث، ولعله شايع العامة في ذكر بعضها، ومع ذلك فتذكرة داود إنما هي عمل موسوعي ضخم.

نزهة النفوس والأفكار في معرفة النبات والأحجار والأشجار الداودي، عبد الرحن

مؤلفه عبد الرحمن الداودى الأندلسي. ويقع الكتاب في نحو ٥٤٠ صفحة. نسخة خطية سنة ٨٣٨ هـ . بدار الكتب المصرية. ومصورة بمكتبة مجمع اللغة العربية.

ويبحث في العقاقير النباتية والمعدنية واستعمالاتها الطبية، وهو مرتب على حروف المعجم. يتكلم في حرف التاء، عن الترياق أربع، ويسمى ترياق المسموم والترياق الصغير وينفع في علاج كذا وكذا من الأمراض، ويشرح تركيبه من أجزاء من جنطايانا رومى، وحب غار، وزرواند طويل، ومر أجزاء متساوية.. يجمع ويدق ويعجن بثلاثة أمثال عسلووع الرغوة وشربته مثقال.. ثم يتابع وصف أنواع الترياق وطريقة تحضيرها واستعمالاتها. وحين يتكلم عن عقار معدني أو حجرى، يقول مثلا في «جوارش خيث الحديد»: بدر الطمث ينفع في البواسير وترهل البدن وقلة شهوة الأكل وبرد المعدة، ثم يصف الأجزاء ويقول أذخر واصل سوس والمبح. وبلبع وجوزبوا وزنجبيل وسكر وسنبل الطيب ومصطكى وزر ورد من كل واحد عشرة دراهم ينفع خبث الحديد في خل سبعة أيام ثم يغلي على طاجن حديد، ثم يؤخذ منه زنة عشرين درهمًا ويدق الجميع ويعجن بعسل وشربته مثقال، وينتقل إلى «جوارش الدار الصيني» ويقول: إنه ينفع في علاج كذا وكذا من الأمراض، ثم يضيف طريقة تحضير الدواء، ومقدار الجرعة أو الشربة منه، وهكذا في جوارش العدد وجوارش الشاهبلوط، وجوارش الصندل.

وينتقل إلى حرف الحاء فيتكلم عن حب الأفنيمون، وحب الطيب، وحب الحلتيت، وحب القوفانا، ويضيف معناه باليونانية الدايرة المحيطة باستفراغ الأخلاط الثلاثة البلغم والصفرا والسودا، وينفع كذا وكذا وأجزاؤه سقمونيا وصبر سقطرى وشحم حنظل وعصارة افسنتين أو ورقه ويضاف إليه خسة دراهم فستق، مصطلكى أجزاء متساوية يدق كذلك ويعجن باء الكرفس، وتحبب بدهن لوز حلو وشربته إلى درهمين.. وهكذا؛ كما تحدث عن كثير من أنواع الحقن، والأدهان والحل والزبيب وأنواع الذرور، والأشربة فتكلم عن شراب المود، وشراب العوسج وغيره، كما وصف كثيرًا من أنواع الشجر والنبات الذي تتخذ منه عقاقير علاجًا لبعض الأمراض، فوصف العناب والبعيثران والعدس واللينوفر والسذاب والورس والقرطم والعكوب وعنب التعلي.

ثم يذكر الداوودى عددًا من الأمراض وعلاجها، كالجرب والبهق وداء التعلب وعرق النسا. ووجع الأسنان والصرع ونزف اللم والنقرس، كما تحدث عن أنواع من اليواقيت والأحجار والحيوانات مما تتخذ منها عقاقير.

وعلى الجملة فالكتاب طبى بحت ولم يذكر من صفات النباتات والحيوانات والمعادن والأحجار إلا بقدر فوائدها واستعمالاتها الطبية.

حياة الحيوان الكبرى

الدميري، كمال الدين القاهرة ١٣٥٣ هـ. ٢ مج

يقع الكتاب فى جزأين كبيرين. بكل منها نحو أربعمائة صفحة من تأليف الشيخ كمال الدين الدميرى. مطبوع بالقاهرة سنة ١٣٥٣ هـ ، وعلى هامشه كتاب عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات للإمام العالم زكريا محمد بن محمود القزويني.

وقد عالج الدميرى موضوع حياة الحيوان بالطريقة التي جرى عليها أغلب العلماء العرب من حيث ترتيب أسمائها حسب حروف الهجاء، مبتدئاً بحرف الهمزة حيث تكلم عن الأسد ذاكرًا أسهاء. في اللغة العربية، معقبًا بوصف طباعه وهيئته، مؤيدًا حديثه بما ورد عن الأسد من أحاديث شريفة أو أشعار، ثم يأتى إلى ما ذكر من فوائد طبية إن وجدت. ثم يذكر الإبل فالإنسان فالأخطب والأخيل والأربد والأرنب والأنكليس والأوز وهكذا.

ويستطرد الدميرى أحيانًا قائلا: إن الحديث دو شجون. ويذكر ما يسميه فائدة أجنبية ، لعله يريد أنها بعيدة عن موضوع الكتاب، ثم يستأنف حديثه عن الحيوان، منتقلا إلى الحرف التالى من حروف الحجاء، فذكر في حرف الباء عشرات من الحيوانات من أمثال البازى والبازل والباقعة والبجع، والبرغوت والبط والبعوض والبعير والبعات والبغل والبقر والبلشون والبوم، وعلى هذا النحو عالج المديرى مئات من أنواع الحيوانات التي تبدأ يحرف الراء ثم يبدأ الجزء الثانى بالحيوانات التي تبدأ يحرف الزاى، وينتهى بحيوانات حرف الياء، من يأمور ويحموم ويراعة ويربوع ويعفور ويحسوب وغيرها.

ويلاحظ أن الدميرى كتيرًا ما يستشهد بآراء من سبقوء من العلماء العرب مثل الجاحظ وابن سيده والمقروبني أو غيرهم مثل أربسطو، وأنه يعنى بذكر الشواهد الأدبية والأحكام الشرعية فهذا أكله حلال. وذلك حرام، كيا أنه يحلى كتابه بالنوادر اللطيفة. وتعليل رؤية هذا الحيوان أو ذاك في المنام، وأحيانا . يذكر ما يسميد الحواص، وهي غالبًا فوائد طبية أو نفسية.

وإذا كانت ظريقة التأليف معجمية موسوعية. فقد جمت بين الطائر والسمك والحشرات والزواحف فى فصل واحد، كما جمعت بين مادة العلم الطبيعى من وصف للحيوان وسلوكه وموطنه، وبين ما روى فيه من شعر وأدب ونوادر، مما جعل قراءته ميسرة إلى جانب ما فيها من نفع علمي محقق.

كتاب النبات

الدينوري، أحمد بن داود أبو حنيفة

هو أحمد بن داود أبو حنيفة الدينورى الحنفي. تونى سنة ٢٨١ هـ. وقد نسب إلى دينور في العراق العجمي على بعد عشرين فرسخًا من مدينة همدان.

ولعل كتاب النبات، لم يصنف مثله في اللغة العربية. حتى عصره . ويعنينا منه الجزء الذى عنى بنشره محققًا أحد العلماء الأجانب وهو لوين بجامعة أبسالا، عن مخطوطة توجد في مكتبة الجامعة باستنبول. تقع في ثلاثمائة وثلاث وثلاثين صفحة، وفيه صنف المؤلف أساء النبات على حروف المعجم محليًا على حد تعبيره، كل واحد منها بما انتهى إليه من صفته أو شاهده بنفسه، وإن اختلط جل الشجر فيه بدقه، واختلط أيضًا الشجر بالأعشاب وبقلها. وقد عنى عالم آخر بنشر جزء من هذه المخطوطة هو الدكتور محمد حميد الله من حيدر أباد، عثر عليها في إحدى مكتبات المدينة المنورة، وفيها بعض أبواب من كتاب الدينوري.

وقد عنى أبو حنيفة بإيراد ما قالته العرب من شعر أو نثر فى وصف هذا النبات أوذاك، فهو يروى ما ذكر فى وصف النبات أو أى جزء من أجزائه من زهر أو ثمر أو ورق، ويستشهد بأقوال هؤلاء من . منات النبات واستعمالاته ومواطن نموه وازدهاره، فضلا عن استشهاده بأقوال ابن زيد الكلابي أو أبي زياد الأنصاري أو الأصمعي أو غيرهم ممن نقل عنهم.

وقد وصف مئات من النباتات وتحدث عن الأراك، والأسحل، والأتاب، والآء، والأرطى، والآس، والأقحوان، وابن أوبر والنمام والدباء والذنون وغيرها... إلخ.

ولاشك أن الدينورى، في كتابه هذا نباقي عربي، حتى في مصادره فإنه لم يذكر كغيره من المتأخرين مصادر أجنبية. إنما اعتمد في روايته على المصادر العربية الأصيلة، كما أنه لم يعر الناحية الطبية كثيرًا من عنايته والتفاته وإنما مر جها مر الكرام، فهو بذلك نباق فحسب، وليس نباتيًّا طبيًّا كابن البيطار أو داود أو ابن سينا والهغدادى. فلم يذكر المنافع الطبية إلا لمامًّا وبمقدار.

ولا مراء في أنه شيخ النباتيين العرب على الإطلاق، والبحر الذي استقى منه العلماء العرب، فقد كان مرجعًا لكثير نمن جاءوا بعده.

الحاوى في الطب

الرازى، أبو بكر محمد بن زكريا الهند، حيدر أباد الدكن مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية

كتاب ألفه أبو بكر محمد بن زكريا الرازى المتوفى سنة ٩٢٥ م. - ٣٦٣ هـ. فيه الأمراض الكاتنة فى جسم الإننٰبان ومعالجتها، وسماه الحاوى، لأنه يحتوى على جميع الكتب وأقاويل القدماء الفضلاء. من أهل هذه الصناعة وقد بدأ بذكر ذلك من رأس الإنسان وما ينزل به من الأمراض.

والكتاب مطبوع طبعته الأولى عن نسخة أسكوريال (رقم ٨٠٦) ورمزها (ألف) وقد طبع طبعته الأولى هذه تمطبعة دائرة المعارف العثمانية بحيدر أباد الدكن، الهند سنة ١٩٥٥ م.

ويقع الكتاب في عشرة أجزاء. يقع الجزء الأول في نحو ثلاثمائة صفحة ويختص بأمراض الرأس، وقد قسمه إلى عشرة أبواب، يبحث الباب الأول في السكتة، والفالج والخدر والرعشة وعسر الحس وبطلانه والاختلاجات وعلاج الرأس والمانخوليا، كما يتحدث في الباب الثاني عن الرعشة المبتدية والكائنة بعقب الأمراض وأوجاع العصب واسترخائه. وفي الباب الثالث يتحدث عن المانخوليا والأغذية الدوائية والمضادة لها، وفي الرابع عن قرى الدماغ وفي الخامس على ينقى الرأس بالعطوس والسعوط والشموم، وفي السادس تحدث عن المقوة وانخلاع الفك واشتباكه، كما تحدث في السابع عن الصرع والكابوس وأم الصبيان والتفزع من النوم، وخص الباب الثامن بالتشنج والتمدد والكزان، وتعقد العصب والمفاصل، كما عالج في بقية أبواب الكتاب عددًا من أمراض الرأس.

وقد قسم كل باب إلى عدد من المقالات، فتكلم في المقالة الأولى عن الأعضاء الآلية، وقال ينبغى أن تكون عالمًا بالعصب الذي يأتي إلى كل واحد من الأعضاء، وما منها عصب الحس، وما منها عصب الحركة، فالعصب الذي ينبث في الجلد يحس، والذي يكون منه الوتر يجركه، وفعل العصب يبطله إما بتره البنة في العرض أو رضه أو سده أو لورم يحدث فيه أو لبرد شديد يصيبه، إلا أن الورم والسدة والبرد قد يمكن أن يرجع فعله إذا ارتفعت علله، وإن حدث في نصف العصب عرضًا قطع استرخت الأعضاء التي في تلك الناحية، وإن شق العصب بالطول لم ينل الأعضاء ضررا البنة فاقصد أبدًا عند بطلان حس عضو أو حركة إلى أصل العصب الجاني إليها، فإن كان قد برد فاسحته بلاضمده، وإن كان قد ورم فاجعل عليه المحللة، وإن كان قد قطع فلا حيلة فيه، وهو يستشهد بأقوال جالينوس وأبقراط وحنين وشمعون وسرابون وغيرهم، ولا شك أنه مارس التشريع فيقول: رجل سقط عن دابته، فذهب حس المختصر والبنصر ونصف الوسطى من يديه، فلما علمت أنه سقط على آخر فقار في الرقبة علمت أن غرج العصب الذي بعده الفقارة السابعة أصابها في أول غرجها، لأن كنت أعلم من التش يصير إلى الأصبعين المختصر والبنصر، ويتفرق في الجلد المحيط بها وفي النصف من جلد الوسطى.

وقد تناول الرازى فى الجزء الثانى من كتابه طب العيون، وفى الجزء الثالث طب الأنف والأذن والأسنان، وهكذا خص الرازى كل جزء من أجزاء كتابه «الحاوى» العشرة بطب عضو أو أكثر من أعضاء الإنسان.

وهو يذكر ما يسميه علامات كل حالة ويصف لها ما يراه من ألوان العلاج، ويستشهد بأمثلة كتيرة أو حالات عرضت له.

شرح أسهاء العقار

القرطبي، أبو عمران موسى بن عبد الله

تأليف الشيخ الرئيس أبي عمران موسى بن عبد الله الإسرائيلي القرطبي شرح وتعليق الدكتور ماكس ما يرهوف. (على النسخة الوحيدة المحفوظة باستانيول – طبع دار الكتب ١٩٤٠).

يقول القرطبى إنه أراد بتأليف هذا الكتاب شرح أساء العقاقير الموجودة فى زماتنا المروفة عندنا المستعملة فى صناعة الطب فى هذه الكتب الموجودة لدينا، وإنه لا يذكر من الأدوية المفردة المعروفة إلا المساء ألله اللغة الواحدة، لأن ما ترادفت عليه أسهاء أكثر من واحد، إما يحسب اختلاف اللغة الواحدة، لأن اللعة الواحدة، وأنه رتب ذكر الأدوية على رتبة حروف المعجم مع حذف التكرار، وأنه يقصد بهذه المقالة أن يصفر حجمها كى يسهل حفظها وتعظم بها المنفة.

ويقول المؤلف إنه اعتمد في شرح هذه الأساء على كتاب ابن جلجل في شرح المقان وكتاب أبي الوليد بن نجاح، وكتاب الجامع الذي ألفه بعض المتأخرين في الأندلس وهو المسمى بالغافقي، ويجلى ما ذكره ابن وافد وابن سمحون، وأنه أضاف إلى ذلك ما هو مشهور معلوم عند الجمهور في بلاد المغرب، من غير أن يخالف في ذلك أحدًا من مشاهير الطب. ويبدأ بذكر الأترج ويقول هو التفاح المائي. ثم الأرز يقول هو ذكر الصنوبر الذي لا يطعم. ومنه يستخرج الزفت. ويقول السرو نوع من الأرز^(۱).

ثم يتكلم عن الأذخر، والآس، والأقاقيا والأجاص، «وأنا جالس» «وأمير باريس» والانجدان والأنيسون والأقحوان والأبهل وأذناب الحيول ثم ينتقل، إلى حرف الماء فيدكر البساسة والبابونيج والمبلوط والمبهار والمبهر والمبليم والمبلم والبصل والمبرنجاسف وبهرامج والمنج، ويتابع بعد ذلك حروف المعجم، فذكر الجمار والمجرجير والجزر والجنطانانا والجلنان والجلناز والجلوز ثم الدوسر، والديق، والدار صيني ودم الأخوين والدفلي والهليون والهنداء والهال والهرطمان والزرد، والورس، والورل، والورس، والورل، والزعرور والزوان والزرنب والمندقوق والمحضض والحرمل والمسك وحب الزام، وحي العالم، والمجتمعة المحدوداء والمعجد والطحلب والطرائيت واليربوح واليتوع والياسمين والمبنوت والكزيرة والكرنب والكشوت والكثريت والكرنب والكشوت والكثرين والمناب والمكان الثور واللحلاح والمحروس والمصطكي، والمر، والمر زبعوش والنسرين والنعام والنعنع والنبل والسرخس والسوسن والسوسن والسندب والسقم والمتاب والعالم والعالم والعوسج والمتوسع والمتوار والمعتر والمالونانانع وشاهترج والمتقائق والشكاعي والشاع والترمس والنمر هندى وغيار والخيرة والفائحة والغافرة والغادو والخودل والخريق والخيرة والخيرة

على أن القرطبى لم يكتف بذكر العقاقير من النباتات. بل ذكر أيضًا العقاقير الحيوانية والمدنية. فذكر الأثمد والتوتيا والبورق والجبسين والزنجفر وزهرة النحاس والطلق والشبه من المعادن. كما ذكر الورل وغيره من الحيوانات التى تتخذ منها العقاقير. وقد بلغ عدد العقاقير التى شرحها القرطبى فى كتابه نحو أربعمائة وخمسة.

وقد كتب المخطوط بخط ابن البيطار ومعه رسالة حنين في الأوزان. ورسالة البعلبكي في الأوزان.

عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات

القزويني، زكريا بن محمد بن محمود

هو زكريا بن محمد بن محمود. يصعد نسبه إلى الإمام مالك، ويلقب بالقزويني، فقد ولد بقزوين حوالى سنة ٦٠٥ هـ. وتونى سنة ٦٨٣ هـ.

ويعتبر كتابه عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات من أنفس مؤلفاته. وقد شغف بالفلك والطبيعة والنبات والحيوان والجيولوجيا، وقد قدم لكتابه بقدمات أربع، تعتبر دستورًا لكل مشتغل بالعلم عامة. وبالعلوم الطبيعية بصفة خاصة، فضلا عن الإشارة الجامعة فيها إلى موضوعات الكتاب، فهو يطالب

⁽١) الصحيح أن الأوز غير الصنوبر، والسرو غير الأون إنها أجناس مختلفة وإن انتمت إلى فصيلة واحدة هي الصنوبرية من رتبة للخروطيات من البدور.

بالنظر في الكواكب وكترتها واختلاف ألوانها وسير الشمس وفلكها، وكسوف الشمس وخسوف القمر، إلى ما بين السهاء والأرض من الشهب والغيوم والرعود والصواعق والأمطار والثلوج وكذلك النظر إلى مختلف صنوف الحيوان والنبات والمادن، ويقسم في المقدمة الثانية المخلوقات إلى أقسام مختلفة، ويعرف في المقدمة الثالثة ما يقصده بالغريب، فقال: هو كل أمر عجيب قليل الوقوع مخالف لمألوف المادات ومعهود المشاهدات، وفي الرابعة قسم الموجودات إلى مالا يدرك بالبصر وما يدرك بالبصر

وقد قسم القزويني كتابه إلى مقالات، كل مقالة تشمل عدة فصول، وقسم الكون إلى علوى وسفلى، ويقول إنه عنى بالعلوى ما يتعلق بالسياء من كواكب ويروج وبجرات والشمس والقمر، وتحدث عن كواكب الزهرة والمريخ والمشترى وعطاره وزحل، وربط بين حركتي المد والجزر وبين محركت القمر، وتحدث عن المجرة، وأثر الشمس على الأحياء والحركة اليومية للأزهار والأوراق في تحركات القمر، وتحدث عن المجرة، وأثر الشمس على الأحياء والحركة اليومية للأزهار والأوراق في النبات. وتكلم عن الزمان وعرفه بأنه مقدار حركة الفلك وعن الأيام والشهور والقصول، ثم انتقل إلى المديث عن الكائنات السفلية وهي المتصلة بالأرض، وبدأ يتعريف المتناص، وقال: إنها أصل الموجودات من نبات وحيوان ومعادن. وشايع أرسطو وغيره في القول بأنها أربعة، وتحدث عن النار والحواء والسحاب والرياح والأمطار والرعد والمرق والهالة وقوس قزح، والبحر والمحيطات والمبال لكل حيوان أعضاء مشاكلة لبدنه ومفاصل مناسبة لحركاته وجلودًا صلحة لوقايته، وعرض لوصف لكل حيوان أعضاء مشاكلة لبدنه ومفاصل مناسبة لحركاته وجلودًا صلحة لوقايته، وعرض لوصف الأرض، وقال: إن خط الاستواء يقسمها إلى نصفين شمال وجنوي، وتكلم عن الزلازل والجبال واطهوان والمعادن، ووصف المئات من أنواع النبات والمعادن، ووصف المئات من أنواع النبات والموادي. إلى الفارسية والالمائية والفرنسية والتركية.

ويدل كتاب القزويني على افتتانه بالمعرفة المرسوعية فإنه ليجمع فى كتاب واحد أشتائًا من المعارف عن البحار والجبال والأنهار والكواكب والكوكبات والأسماك والحيوانات والنباتات والهواء والطيور مع . الإشارات الطبية بين حين وآخر.

منافع الأغذية

الرازى، أبو بكر محمد بن زكريا

هو أبو بكر محمد بن زكريا الرازى. ولد في الرى بالقرب من طهران عاصمة بلاد الفرس حول منتصف القرن التاسع الميلادى (القرن الثالث الهجرى). وعمل في الرى وفي بغداد إلى أن توفي سنة ٩٢٥ أو ٩٢٤ م. كان طبيبًا وفيزيتيا وكيميائيًّا ذائع الصيت، ويعد أنبه طبيب إكلينيكي في الإسلام وفي القرون الوسطى. كانت نظرياته تستوحى جالينوس، وتصطبغ بحكمة أبقراط، وتتسم بسعة إدراك. وقد طبق على الطب معرفته بالكيمياء. وأهم مؤلفاته كتاب «الحاوى» وهو موسوعة ضخمة تضم نبذًا عمن سبقوه من الإغريق والهنود إلى مشاهداته الحاصة، ثم كتاب «منافع الأغفية» الذي ينم عنوانه عن مضمونه. وكتاب «المنصورى» الذي يقع في عشرة أجزاء بناه على علوم الأغفية، أما مؤلفه الشهير وهو كتاب «الجدرى والحصية» فهو يجوى أقدم وصف للجدرى ويعد ذروة مؤلفات الطب الإسلامي.

ثم إن الرازى قد ابتكر الكثير في أمراض النساء وفن الولادة وجراحة العيون. وبالإضافة إلى مؤلفاته الطبية نسبت إليه عدة مؤلفات في الكيمياء يصف فيها خمسة وعشرين جهازًا علميًّا ليحاول أول محاولة في تصنيف المواد الكيميائية. وقد بحث موضوع الوزن النوعي بميزان خاص أسماه الميزان الطبيع..

عناصر كتاب «منافع الأغذية»: يتكون هذا المؤلف من تسعة عشر بابًا، تبدأ ببيان سبب تأليف الكتاب، وتبين الأبواب الأخرى منافع الحنطة والخيز والماء البارد والماء الساخن والثلج والشراب المسكر والأغذية غير المسكرة واللحوم الطازجة واللحوم المجففة والأسماك وأنواع البطيخ والجبن واللبن والبيض والبقول والتوابل والفواكه الرطبة واليابسة والحلوى.

ويبين الكتاب مضار هذه الأغذية إلى جانب منافعها، والأحوال التي ينبغى فيها تناولها أو تجبيها. و تناول الكتاب أيضًا أعضاء الحمدان وطعائعه.

 قيمته العلمية: ينم هذا المؤلف عن حرص الأطباء العرب على الدقة في وصف العلاج بما فيه الطعام إلملائم، وعن اعتقادهم أن للطعام أثرًا كبيرًا في الأسقام والإبراء. وكان الخلفاء يطيعون إرشاداتهم بثقة وتسليم (١).

الفصّال خانسعشر

جامعة الأزهر

ليس من شك فى أنه كان لجامعة الأزهر فضل الحفاظ على اللغة والدين طوال هذه المدة التى تلاحقت خلال ألف سنة. فقد كان الأزهر ملاذًا لطلاب العلوم الإسلامية واللغوية، وكان بمثابة الحرم الرابع بالنسبة لعامة المسلمين، ولعل أعظم ما وفق إليه هو الحفاظ على النراث العلمى الإسلامي والعربي واللغوى خلال قرون الظلام وعهود البطش، وإنه لجدير أن نعرف به القراء في إيجاز شديد، فقد كان الجامعة التى حج إليها ودرس فيها كثير جدًّا ممن ذكرنا من العلماء.

ولقد زامن إنشاء الجامع الأزهر. فتح الفاطمين لمص، وتأسيس القاهرة فقد خرج جوهر الصقل، من قبل المعز لدين الله الفاطمى في فيراير سنة ٩٦٩ م. على رأس جيش بربو على مائة ألف، وسرعان ما وصل الإسكندرية التي دخلها دون عناء يذكر، ثم احتل الفسطاط في يوليو سنة ٩٦٩ م. وخطط مدينة القاهرة، لتكون مقرًا لملك الفاطمين، وسرعان ما بني جوهر الجامع الأزهر بالقاهرة، ولم يكن الغرض من إنشائه أول الأمر إقامة الصلاة فقط، بل استهدف كذلك نشر الدعوة السياسية، وتعليم اللغة العربية والدين، وتربية النش، وسمى الأزهر، لأنه كان محاطًا بقصور زاهرة، ولأنه كان أكبر الجوامع وأفخمها. ومن المؤرخين من يقول إنه سمى الأزهر، نسبة إلى فاطمة الزهراء التي ينتسب إليها الفاطميون، وهناك من يقول إنه سمى كذلك تفاؤلا بما سيكون له من شأن بازدهار العلوم فيه، وهو أول مسجد أسس بدينة القاهرة، إذ كان جامع عمر و بدينة الفسطاط (٢١ هـ – ١٤٢ م.). وجامع العسكر بالقمائر (٧٨ مـ – ١٤٠ م.)، وجامع ابن والقمائر (٧٨ م.)، وجامع ابن

ويروى المقريزى أن أول ما درس بالأزهر من علوم، الفقه الفاطمى، على مذهب الشيعة، ففي سنة ٣٥٦ هـ جلس قاضى مصر أبو الحسن على بن النعمان بن محمد بن حنون بالجامع الأزهر، وأملى مختصر أبيه في الفقه عن أهل البيت (فقه الشيعة) ويعرف هذا المختصر «بالاقتصار» وقد حضر هذا الدرس عدد من الناس. وأثبت أساء الحاضرين.

ويمتير الخليفة العزيز الفاطمي، أول من أوقف الجامع الأزهر على العلم وأول من أقام الدرس به عام ٣٧٨ هـ فتحول من جامع إلى جامعة^(١) إذ ما كاد يتولى الخلافة حتى قام ومعه وزيره أبو الفرج يعقوب بن كلس، وكان من فحول العلماء بتعيين خمسة وثلاثين عالمًا لتدريس الفقه على مذهب

⁽١) الأزهر - عبد الحميد يونس وعثمان توفيق.

الفاطميين. ودراسة الأدب وعقائد الدين بالأزهر. وأسماهم المجاورين. إذ ابتنى لهم المنازل المجاورة للجامع وأسكنهم فيها. وأجرى عليهم الأرزاق والمنح والعطايا.

وقد رغب الفاطميون أن يجعلوا الأزهر من عظم الشأن، بحيث يجتذب طلاب العلم من كافة أرجاء المبلاد الإسلامية، فكانوا يقدمون إليهم المأكل والمشرب والملبس دون أجر.

وقد جدد بناء الأزهر وزاد فيه الحاكم بأمر الله، وأوقف عليه أوقافًا ثابتة، كذلك جدد فيه العزيز بالله والمستنصر بالله وغيرهم من الخلفاء الفاطميين، ولكن تغيرت الحال في عهد الأيوبيين السنيين، فحاولوا عو كل أثر للفاطميين، وامتدت الأيدى إلى أوقافه، وبعد حين أعيد إلى الجامع الدرس، وأول مادرس به من مذاهب أهل السنة مذهب الإمام الشافعي، ثم أدخلت إليه المذاهب الأخرى تباعًا، وانقضي نحو قرن من الزمان قبل أن يستعيد الجامع الأزهر عطف الولاة، فليا تولى الملك الظاهر بيبرس سلطنة مصر. زاد في بناء الجامع وشجع العلم والتعليم فيه، وأعيدت له بعد ذلك أوقافه، وعاد إلى الأزهر رونقه ويهاد إلى المناس عليه، إذ قضت غزوات المغول على معاهد العلم في الشرق العربي، كما قضى الانحلال والتفكك على معاهده في المغربي كذلك.

وقد جدد بناء الأزهر حوالي (۷۰۷ هـ - ۱۳۰۳ م) بعد أن هدمه زازال عنيف وقع في ذلك التاريخ وفي (سنة ۱۳۰۹ هـ - ۱۳۱۰ م) أنشأ الأمير علاء الدين طبيرس المدرسة الطبيرسية، وجعل فيها خزانة كتب ألحقت بالأزهر، كما ألحقت به المدرسة الأقبغاوية في (سنة ۱۳۵۰ هـ - ۱۳۵۰ م) وفي عهد الملك الناصر قلاوون (سنة ۷۲۱ هـ - ۱۳۲۱ م) جددت عمارة الأزهر مرة أخرى، ويعتبر الملك الأشرف قايتباى المصلح الأكبر للأزهر في القرن الناسع الهجرى، فقد جدد أبنيته وشيد أروقته للأجناس المختلفة التي كانت تطلب العلم فيه.

وبالأزهر نحو سبعة وعشرين رواقا للمغاربة والشوام والأتراك واليمنيين والحنابلة والعباسى والحنفية والأكراد.. وهكذا، حيث يقطنون في حجرات متصلة بالأزهر وعلى طول أسواره.

وقد تميزت جامعة الأزهر بعدد من التقاليد، ما يزال كثير منها متبعًا حتى الآن، فقد كان الطلبة يسمون بالمجاورين، لسكنهم بجوار الأزهر، ويسمون طلابًا بوصفهم طلاب علم، أما أعضاء هيئة التدريس فكانوا يسمون بالمدرسين أو الأساتذة، ولكنهم يسمون أنفسهم خدمة العلم، ولم يكن يسمح للطلاب بالغياب أو الانقطاع عن العلم دون إذن، كما يثبت الحضور في دفتر خاص بالدارسين والتابعين لكل رواق، وكان الطلبة يعدون دروسهم قبل حضورهم على شيخهم، وأحيانًا يقوم أحدهم بمطالمة المدرس مع إخوانه، حتى إذا حضروا الدرس على الأستاذ كانوا على بيئة منه. وكان اعتمادهم في حياتهم على إيرادات الأوقاف، وكان المجاورون يقومون بخدمة أنفسهم بأنفسهم، ويقيم طلبة الأروقة بعضهم لبعض الاحتفالات في المناسبات.

وكان التدريس في الأزهر في حلقات، حيث يتحلق الطلاب حول أستاذهم. وأحيانًا تعقد مجالس

العلم في منازل العلماء. والأمراء. فقد كان عقد تلك الحلقات من تقاليد الحياة الرفيعة.

وقد أصيب الأزهر في العهد العثماني بنكسة شديدة. وأهملت فيه دراسة العلوم. وكان لكل مذهب من المذاهب الأربعة عمود، ومن عادة الشيخ أن يجلس بجانب العمود ليملي درسه، وكان عماد الدراسة إذ ذاك المناقشة والحوار بين الطلبة وأستاذهم. وكان الشيخ يمنح الطالب إجازة لتدريس كتاب معين أو ً مادة معينة، إذا ما أنس فيه الكفاءة لذلك.

وكانت المواد التى تدرس بالأزهر إحدى عشرة مادة، جلها علوم دينية وعربية بالإضافة إلى المنطق والحساب والميقات والجبر وأسباب الأمراض وعلاماتها والهندسة والهيئة، وعلم المواليد الثلاثة الحيوان والنبات والمعادن، وهو ما نسميه التاريخ الطبيعى الآن، والتاريخ، وكان العلم مقصودًا لذاته، بما جمل الأزهريين يعيشون عيشة زاهدة، ولكنها راضية مرضية. وكانوا يجعلون على رأس العلوم تلك التى يسمونها نقلية مثل التوحيد والفقه والحديث والتصوف، ثم العقلية: مثل علوم اللغة والعروض والبلاغة والمناق والمعرف في القرون والمناق والمنتق والتوريخ والعلوم الطبيعية والرياضيات. وإن أهملت العلوم الأخيرة في القرون الوطعى، ونظمت جداول الدروس.

وفى أوائل القرن التاسع عشر، أرسلت صفوة من طلاب الأزهر فى بعثات دراسية إلى أوربا. حيث تلقوا العلوم الحديثة فى جامعاتها، وبمرور الزمن نشأت طبقة المفكرين والعلماء المحدثين وانتعش الأزهر. وترجمت الكتب الأجنبية إلى اللغة العربية.

على أن المدارس الحديثة التى أنشئت فى النصف الأول من القرن التاسع عشر، كالطب والهندسة قد أثرت على الأزهر، وحولت عنه كثيرًا من طلاب العلم.

وفي سبعينيات القرن التاسع عشر، صدر قانون بتنظيم شئون الأزهر وامتحاناته ورواتب أساتذته. وفق سبعينيات القرن التاسع عشر، صدر قانون بتنظيم شئون الأزهر، وإن تأثرت هذه النهضة بقاومة المحافظين ردحًا طويلا. وفي سنة ١٨٩٥ صدر قانون يحدد رواتب شهرية ثابتة للعلماء، كما جددت الأروقة وحددت مواد الدراسة والإجازات ونظمت مكتبة الأزهر، وعنى بها عناية تامة. ثم انتقل الأزهر بقانون صدر في سنة ١٩٩١ إلى مرحلة أخرى من مراحل تطوره، وحددت اختصاصات شيوخ الأزهر وأساتذته، وأنشئ مجلس الأزهر. ثم طرأ على هذا القانون تعديلات مختلفة في ١٩٩١ و ١٩٩٤، وقسم التعليم فيه وفي معاهده إلى ابتدائي وتأثري وعالم وتخصص. وأعيد تنظيم الأزهر وقسم إلى كليات في سنة ١٩٩٠، ما خطا بالأزهر خطوات أخرى نحو التطور والتقدم، فأنشتت كلية اللغة العربية وكلية الشريعة، وثالثة لأصول الدين ثم التخصص الذي ينح صاحبه لقب أستاذ، وأنشت مدينة جامعة للأزهر، وأدخلت العلوم الحديثة، وتغلغلت الروح العصرية واغتنى بالألعاب الرياضية، والمكتبة الأزهرية وهي غنية جدًّا بالمخطوطات النفيسة وتزيد العصرية واغتنى بالألعاب الرياضية، والمكتبة الأزهرية وهي غنية جدًّا بالمخطوطات النفيسة وتزيد علمائه ومن الأثرياء كذلك.

وفي سنة ١٩٦١ صدر قانون يقفز بالأزهر قفزة أخرى واسعة في مدارج الرقى والتطور، إذ أنشئت يفتضاه كليات للطب والهندسة والعلوم والزراعة والمعاملات وكلية للبنات وذلك إلى جانب كليات الشريعة واللغة وأصول الدين.

تلك قصة جامعة الأزهر أقدم جامعة في العالم، لا تتقدم عليها في التاريخ سوى جامعات، غدت تاريخًا، مثل جامعة الإسكندرية القديمة، وليسيوم أرسطو وأكاديهة أفلاطون، وجامعة برجامون بآسيا الصخرى، وجامعة «أون» أو عين شمس القديمة، التي يقال إنها كانت موجودة في مصر الفرعونية منذ ألفي سنة قبل الميلاد.

الفضل الستادس عشر

أثر العرب في النهضة الأوربية

لا مراء في أن أثر العرب في النهضة الأوربية واضح لا يجده إلا مكابر, فقد كانت للعرب عقيدة وفلسفة, وكان لهم بعض الناس ذور العقائد المختلفة والأجناس المتباينة متجاورين، يسودهم الأمن والسلام. فتجاور المسجد والكتيسة والمبد في المختلفة والأجناس المتباينة متجاورين، يسودهم الأمن والسلام. فتجاور المسجد والكتيسة والمبد في كل مدينة، وظل هذا التقليد زمانًا طويلا، حتى بعد انحسار حكمهم عن البلاد التي فتحوها، وما ذلك إلا أنهم أوجدوا البيئة التي تسمح بنمو روح الإخاء والتسامح، فقد ربوا النفوس التي تؤمن بهذا التعايش والامتزاج، ووجدت مساجد إسلامية، يدرس فيها الرهبان واليهود جنبًا إلى جنب، وبعد أن أغلقت أوربا العصور الوسطى أكاديبة أفلاطون في أثينا سنة ٢٩٩ م. قامت مساجد أسبانيا وجامعات فرنسا وصقلية بفضل العرب وعلمهم، بحمل مشعل الابتكار في العلم والفن والفلسفة، وظل العرب قرونًا متطاولة، يحملون رسالة العلماء والخبراء والصناع على أرض جنوب والفلباء وجنوب إيطاليا وصقلية.

فقد كان للعرب أسلوب تجريبي، يُحلِّ تشريح الجنة الآمية، الأمر الذى كان يحرمه رجال الكنيسة. ويدعو إلى الدقة العلمية فى إجراء التجارب، وعدم التسرع فى الاستنتاج، إلى جانب ملكة التصنيف والتبويب والتفسير.

لقد استمر العرب في أسبانيا منذ (٩٢ هـ – ٧١١ م) (٨٩٨ هـ – ١٤٩٢ م) زهاء ثمانية قرون طول، يشعون على العالم، علمًا، ونورًا، وحضارة. ولم ينته هذا الوجود العربي بسقوط مملكة غرناطة آخر معاقلهم في شبه الجزيرة، بل استمر بعد ذلك متمثلا في الموريسكيين، أي المسلمين الذين أرغموا على التنصر، وهم الذين بقوا في أسبانيا حتى القرن السابع عشر الميلادي حين اضطروا للهجرة إلى شمال أفريقية. ومن ذلك نرى أن الوجود العربي الملدي، في شبه الجزيرة، استمر ماثلا ومحسوسًا طيلة تسعة قرون على الأقل، وهي مدة كافية، لكي يترك العرب في الشميين الأسباني والبرتغالي من رواسبب حضاراتهم مالا يزال سعة واضحة لها حتى اليوم. وكانت أسبانيا بالذات معبرًا، انتقلت من خلاله المضارة العربية إلى أور با وأم بكا.

لقد قدر لأسبانيا (الأندلس) أن تقوم بدور كبير خارج حدودها منذ أوائل القرن السادس عشر، فمدت نفوذها في اتجاهين أحدهما إلى القارة الأوربية والآخر إلى القارة الأمريكية، وذلك منذ كشف كرستوفر كولمس أمريكا. وكان من الطبيعي أن يحمل الفاتحون الأسبان إلى العالم الجديد كثيرًا بما استقر في دمائهم ونفوسهم من عناصر عربية، تمثلوها في خلال ثمانية قرون. أما الميدان الثانى للقاء بين الشرق العربي وأوربا، فكان جزيرة صقلية والشطر الجنوبي من إيطاليا. وتكررت في صقلية ظاهرة التأثير المتبادل بين الحضارة العربية والأوربية.

ثم كان اللقاء الثالث في الحروب الصليبية التي استمرت زهاء قرنين من الزمان. وكان اللقاء الرابع عن طريق الإمبراطورية العثمانية في شرق أوربا.

فمن ذلك نرى أن أهم ميدان للالتقاء كان في الأندلس ثم في صقلية، حيث حدث امتزاج اجتماعي واسع النطاق، ظهرت أجيال من المولدين والمستعربين تشبعوا بالثقافة العربية، وتعربت الأندلس في مدى قصير. ومن الإنصاف أن نذكر أن كثيرًا من الإنجازات العلمية التي قام بها العلماء العرب نقلت عنهم إلى أوربا، التي كان من حسن حظها أن ابتكرت الطباعة اللاتينية واللغات الأجنبية وأعيد طبعها عدة مرات، وكانت المراجع المعتمدة لدى معاهد العلم في أوربا طيلة قرون.

ويكفى أن نذكر للعرب في مجال العلوم الرياضية والفلكية، أنهم استعملوا نظام الترقيم، بدلاً من حساب الجمّل الذى كان سائدًا قبلًا، وما تزال أوربا تستعمل ما يسمى بالأرقام العربية، كما تقدم بنا المدين، كما ابتكروا الصغر والنظام العشرى بدلا من النظام الستينى، الذى كان شائع الاستعمال قبلهم، مما يسر العمليات الحسابية إلى أبعد مدى، ووضع العرب مؤلفات في الحساب، ترجمت إلى اللغات الأجنبية، وكانوا يقسمونه إلى أبواب، وعرفوا النسب العددية والهندسية والتأليفية وموضوعات التناسب والمتواليات الحسابية والهندسية واستخراج الجذور وجع المربعات والمكعبات، وكانوا أول من السخمل كلمة جبر، وكان كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمى، المصدر الذى اعتمدت عليه أوربا، وكان له أثره في بقدم علم الجبر لدى الغربيين كما كان كتابه في الحساب مصدرًا استقى منه الأوربيون. بحيث أن يقال إن الخوارزمى واضع علمى الحساب والجبر.

وقد حقق استعمال الرموز في الرياضيات قفزة هائلة، ومن العلماء العرب من اشتهر بوضع أسس الهندسة التحليلية ومهد لعلوم التفاضل والتكامل، وبحثوا في نظرية ذات الحدّين، وعرفوا الجذور الصهاء والكمية التخيلية، كما مهدوا لاكتشاف اللوغاريتمات، بفكرة تسهيل عمليات الضرب والقسمة واستعمال الجمع والطرح بدلا منها.

ومن العلماء العرب من توافر على دراسة كتاب الأصول في الهندسة لأقليدس، وأدخلوا تمارين ونظريات لم يذكرها أقليدس، فتنبه نصير الدين الطوسى إلى نقص أقليدس في المتوازيات وحاول البرهنة عليها في كتاب تحرير أصول أقليدس، كما وضع، ابن الهيثم مؤلفًا عنوانه حل شكوك أقليدس، ونشرت هذه الكتب مترجمة إلى اللاتينية. ويعترف سميت في كتابه تاريخ الرياضيات بأن البيروفي كان ألمع علماء عصره في الرياضيات وهو من الذين بحثوا في تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية وهو صاحب المعادلة المشهورة لحساب نصف قطر الأرض التي يعرفها العلماء الأجانب باسم قاعدة البيروفي ويعتبر البيروفي واضع أصول الرسم على سطح الكرة، وله كتاب في استخراج الدائرة بخواص الحتم فيها، وينبغي أن نذكر ابتكارات ثابت بن قرة في الهندسة التحليلية، وطريقة بين موسى» في رسم الشكل الأهليلجي، كما يعتبر البوزجاني من أثمة العلوم الرياضية، وأورد ابن

يونس حلولًا لبعض المسائل الصعبة فى المثلثات الكروية. ويعتبر العلماء العرب أول من ألف فى علم حساب المثلثات، واستعملوا الجيب وأدخلوا المماس فى النسب المثلثية. ووضعوا قوانين تناسب الجيوب. واستخراج الأوتار، والتجييب والتقويس، والشكل القطاع الكروى.

وكذلك قام العلماء برصدات فلكية على أعظم جانب من الأهمية، درسوا بجسطى بطليموس، عملوا أرصادًا وأزياجًا، وقالوا بدوران الشمس والقمر والنجوم حول الأرض، وأن القمر أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض، وقاسوا أجرام الشمس والقمر والكواكب، ورصدوا الاعتدالين، وقاسوا نجيط الأرض، ورسدوا صور الكوكبات، وأنشأوا المراصد وربطوا بين القمر والمد والجزر، ونسبوا زرقة الساء إلى انعكاسات الضوء على ذرات النبار العالق بالجو، ويعزى ليني موتنى القول بالجاذبية الأرضية تجعل الأجسام تقع على الأرض، ويعد سارتون كتاب الصوفي في الكواكب الثابتة أحد الكتب الرئيسية التي اشتهرت في النابك عند المسلمن.

وقد عالج موضوع سرعة الصوت والضوء في كتابه الشفاء، كما يعتبر ابن الهيثم في مقدمة علماء الطبيعة في جميع العصور وهو من أثمة علماء الضوء، وله في علم الطبيعة نحو أربعة وعشرين كتابًا وكذلك اشتهر البيروفي في الطبيعة، ولاسيا الميكانيكا والأيدرومتاتيكا وإيجاد مراكز الثقل، ووصف الرازى الأجهزة العلمية، واعترف «بلتن» من أكاديمية العلوم الأمريكية بأثر كتاب الحازن «ميزان المكحة». فقد سبق تورشيللي في الإشارة إلى مادة الهواء ووزنه، وأشار إلى أن للهواء وزنًا وقوة دافعة كالسوائل، وقال: إن قاعدة أرشميلس تسرى على الفازات، وتحدث عن الجاذبية وقال بالعلاقة بين السرعة التي يسقط بها الجسم نحو سطح الأرض، والبعد الذي يقطعه، والزمن الذي يستغرقه.

ولا تقل إنجازات العرب في مجالات علوم الأحياء والطب والكيمياء والصيدلة والتعدين، تلك الإنجازات التي نقلت إلى أوربا، لا تقل عن نظائرها في العلوم الرياضية والفلكية. وقد اشتهر من الأطباء العرب عدد كبير كالرازى وابن سينا والزهراوى، ويعتبر كل منهم قمة في علمه وفنه، وكانت كتيهم التي ترجمت وطبعت عدة مرات تدرس في جامعات أوربا حتى القرن السابع عشر، واشتهر كل منهم بابتكارات طبية وجراحية، وعلاجية ليس إلى حصرها من سبيل، وقد اشتهر ابن سينا بكتاب القانون في الطب الذي ظل عمدة الدراسات الطبية عدة قرون، وكذلك الحاوى للرازى الملقب بأبي الطب، والتصريف لمن عجز عن التأليف للزهراوى، الذي يعد فخر الجراحة العربية، كما ينسب لابن النفيس كشف الدورة الدموية الصغرى قبل هارفي مثات السنين.

ولم تكن علوم النبات والحيوان بمنزل عن العلوم الطبية، فقد مارسها العلماء العرب، وتركوا فيها مؤلفات خالدة، ومنهم من درسها كتابعة لعلوم الطب، كداود الأنطاكي وابن البيطار والغافقي والقرطبي، ومنهم من درسها علومًا مستقلة كالدينوري والإدريسي وابن الصوري والجاحظ والدميري، كما خصص ابن سينا مثلًا فصلًا كبيرًا من كتاب القانون لدراسة الصيدلة، وجزءًا من كتاب الشفاء لدراسات نباتية وحيوانية. وصف فيها أنواعاً مختلفة من النبات والحيوان وطرق التغذية والتكاثر، وتكلم عن الحيوانات المائية والمرية، ووصف الفضاريف والعظام والأوردة والشرايين والرباطات والأجهزة الهضمية والدورية والتناسلية والتنفسية والعضلية. مما يدل على أن هؤلاء العلماء قد مارسوا التشريح، وعرفوا ما نسميه التشريح المقارن وعلم الشكل وكذلك سلوك الحيوان – كذلك تكلموا في التطور قبل داروين بمثات السنين.

ولا ينبغى أن ننسى فى مجال الكيمياء جابر بن حيان شيخ الكيميائيين العرب، وما قدمه هذا العلم من إضافات عرفتها أوربا، مثل التعريف الدقيق للعمليات الكيميائية المختلفة من تبخير وتقطير وترشيح وتكليس وإذابة وتبلور وتصعيد، ومن تحضير لبعض المواد مثل حمض الأزوتيك ونترات الفضة وغيرها، وكيف كانت مؤلفاته المراجع المعتمدة فى أوربا عدة قرون، وكانت موضع دراسة مشاهير علماء الغرب من أمثال كوب وهولميادر وبرثولية وكراوس وسارتون. كذلك حصر الرازى حمض الكبريتيك والكحول وقدر الوزن النوعى لعدد من السوائل، كما وصف الأجهزة العلمية التى كانت معروفة فى عصره.

وفى بحال المعادن والجيولوجيا، نلاحظ أن العرب قد شففوا منذ فجر الحضارة العلمية الإسلامية الإسلامية بالمعادن والتعدين، وقد شغل كثير من علمائهم بتحويل المعادن الحسيسة إلى نفيسة، وخاصة الذهب، وتحضير ما أسعوه أكسير الحياة. وللبيروفى كتاب عنوانه الجماهر في معرفة الجواهر ورسالة في المعادن، يشهد الجيولوجيًا ممتازًا، ويقول في ذلك يشهد الجيولوجيًا ممتازًا، ويقول في ذلك والميروب»: من المستحيل أن يكتمل أى بحث في تاريخ علم المعادن دون الإقرار بمساهمة البيروفى العظيمة. وقد تناول العلماء العرب فروعًا مختلة في الجيولوجيا مثل علم المعادن وعلم الأحجار الكرية وعلم الصخور كما تناولوا الجيولوجيا الطبيعية وعلوم البحار وعلم الحفورات والمساحة الأرضية واهتموا بصناعة التعدين واستغلال الخامات، وكتبوا عن الخواص الطبيعية للمعادن والبلورات وصنفوا المعادن، وعلم العرب بدراسات واسعة عن تضاريس سطح الأرض والعوامل الداخلية والخارجية ذات الآثر في تكوين سطح الأرض، كما عن تضاريس سطح الأرض والعوامل الداخلية والخارجية ذات الآثر في تكوين سطح الأرض، كما المحاد المساحة ألماء في الكون وجريان الأنهار وتراكم الأملاح في البحر، ومن رأى سارتون أن فكرة سلم الحياة أو التطور والارتقاء كانت معروفة لدى العلماء المسلمين في الصور الوسطي، وكانوا يقولون بتطور الحياة من المعدن إلى المباد إلى الميوان، واعتبار الإنسان انشناً من آخر سلسلة بتطور المياء المعادن واخذان الصفاد.

وكذلك عرف العرب علوم المساحة والخرائط، دعاهم إلى دراستها تحديد اتحاه القبلة والأماكن المقدسة، وتحديد خط نصف النهار، وقياس المسافات بين المدن وأطوال البلدان.

والحلاصة أن العلماء العرب فى العصر الإسلامى قاموا بدورهم فى بناء النهضة العلمية. وقدموا لأوربا زاد نهضتها، وكانوا كها قال نهرو بحق «آباء العلم الحديث»، وأن بغداد تفوقت على كل العواصم الأوربية فيها عدا قرطبة عاصمة أسبانيا العربية (الأندلس)^(۱) وأنه كان لابد من وجود ابن

⁽١) لمحات من تاريخ العالم - للبنديت جراهر لال نهرو.

الهيثم والحنازن والكندى وابن سينا والخوارزمى والبير وني. لكى يظهر جاليليو وكيلر وكو برنيق ونيوتن. إنما ساعد العلياء العرب على هذا التفوق العلمى فى هذا العصر أربعة عوامل لايدٌ من الإشارة إليها والتعريف بها، تلك هير:

> أولاً: حرية الرأى العلمى، فلم يتعرض عالم لمحنة بسبب رأيه العلمى. ثانياً: رعاية الحكام والولاة للعلم والعلماء، وإنفاقهم بسخاء في هذا المجال. ثالثاً: استعلاء العلماء بعلمهم، وزهدهم في الترف والسلطان.

رابعًا: الاستعداد الذهني مع الصبر والمثابرة حتى إن أعمال العالم منهم تعد بالعشرات والمئات في أغلب الأحمان.

وكذلك تهيأ المناخ لسطوع الحضارة العلمية في العصر العربي الإسلامي، وأتبيح للأمة العربية أن تقدم لأوربا زاد نهضتها العلمية.

الفضل السّابع عشر

العلم في عصر النهضة الأوربية

في الوقت الذي أخذت فيه شمس الحضارة العلمية العربية في العصر الإسلامي تميل إلى الغروب، ويدأ مدها العالى في الانحسار جعلت أوربا تفيق من سباتها الطويل، فتتلقى إشراقه شمس الحضارة العربية. ويغمرها فيض العلم العربي، فقد شعر الأوربيون بتخلفهم عن العرب، وحاجتهم إلى الاغتراف من هذا المعين الجديد، والنهل من هذا النبع الصافي، فترجموا كتب العرب إلى اللغة اللاتينية.

وقد بدأ عصر ترجمة العلوم من العربية إلى اللاتينية. وتكامل بصورة جدية فى القرن الثالث عشر. ونشأت فى القرن نفسه جامعات فى أوربا. ألهبت حماس الشباب إلى الاغتراف من بحر المعرفة الذى لا ساحل له. ولفتت الأنظار إلى المؤلفات العربية. من علمية وفلسفية. ودعت إلى ترجمتها ودراستها.

ومن العلماء الذين اشتهروا في هذه الحقية، ودعوا إلى المنهج الاستقرائي وإلى العناية بتسجيل الملاحظات والمشاهدات، وكان لهم أثر كبير في إنهاض الفكر العلمي الأوربي «روبرت جروست» (سنة ١٢٥٠ م) والبرت ماجنوس (سنة ١٢٥٠ م) وروجر باكون (سنة ١٢٩٤ م) وكانوا من أساتذة الجامعات، ويقول بعض مؤرخي العلم: إن «ماجنوس» وإن يكن أقل أصالة في التفكير العلمي من «جروست» أو «روجر بيكون» إلا أنه أبعد أثرًا في العصر الذي عاشه. وقد كان عالمًا بالتاريخ الطبيعي، له ملاحظات ومشاهدات بارعة، كتب رسالة في الحيوان زينها برسوم دقيقة لأجنة الطبير والأسماك والثعرية، وأخرى في النبات تعتبر من أعظم مؤلفاته. أما «روجر باكون» فقد أضاف كثيرًا من المعارف العلمية، وعرف العدسة المكيرة، ومارس التشريح.

وكذلك بدأ عصر الأسفار والرحلات في القرن الرابع عشر، وتجمعت المعلومات عن غرائب الكائنات والموجودات، تأتى عبر البحار، واتسعت التجارة مع المشرق، وغدت العقاقير تأتى إلى أوربا من البلاد الأخرى، ومع التجارة كثرت قصص التجارة والرحالة، ثم نظمت رحلات استكشافية على تطاق واسع، مثل رحلة فاسكو دى جاما (سنة ١٤٢٦ – سنة ١٥٢٤) إلى جزر الهند الشرقية، وكريستوفر كولميس (سنة ١٤٤٦ – سنة ١٥٠٣م) إلى جزر الهند الغربية.

وبدأ الاهتمام بدراسة الحضارات القديمة، والعلوم الإغريقية، إلى جانب الاهتمام بالحضارة العربية، وازدهرت دراسة الفنون من نحت وتصوير للمناظر الطبيعية، وصبغها وتلوينها بالألوان الطبيعية وشاع رسم النباتات والحيوانات بأجزائها وأعضائها، مما ساعد على دراسة علوم الحياة، ومن أشهر علماء .وفناني هذه الحقبة «بوتشيللي» و «ليوناردر دافنشي».

. ويعتبر «بوتشيللي» وهو من فلورنسا (سنة ١٤٤٤ – سنة ١٥١٠ م) أول من عني برسم النباتات

والزهور في لوحات رائمة خالدة، وإنك لتميز نحو ثلاثين نوعًا من النباتات في إحدى لوحاته، لا تكاد تخطئ في أيها، أما «دافنشي» فقد كان بارعًا هو الآخر في الرسم والنحت والتصوير، وما أضفى على رسومه لونًا آخر من الدقة، أنه كان مهندسًا ومخترعًا في نفس الوقت، فضلًا عن علمه بالتشريح وشغفه بالطبيعة، وهو إلى جانب ذلك فيلسوف ورياضي، وقد أضاف إلى المعرفة في كل حقل من المقول. بل لقد كان متميزًا في كل منها، حتى لقد قبل إنه يعتبر سابقًا لمصره بمائة عام على الأقل. وقد مارس تشريح جسم الإنسان، وأجسام حيوانات أخرى كثيرة، كما أجرى تجارب فسيولوجية كثيرة، ووصف حركة القلب والدين والمفاصل، وقام بدراسات على الأجنة وطيران الطبر، مما يمكن أن تجعله أول من درس ميكانيكا الطيران.

على أن اختراع الطباعة في منتصف القرن الخامس عشر، كان له أثره البارع، في دفع عجلة النهضة العلمية الأوربية. فنشرت المعارف العربية والمعارف الإغريقية. لتأخذ مكانها في التعليم في الجامعات.

وكذلك نشطت حركة التجديد والتأليف في العلم والفن، وامتدت من إيطاليا إلى قرنسا وسويسرا ثم إلى إنجلترا والدول الإسكندنافية، وحتى أواخر القرن السادس عشر، لم تكن الدول الشمالية قد أنتجت سوى ثلاثة رجال يعدون من الطبقة الأولى من رجال العلم، هم وليم جليرت الإنجليزى (سنة ١٩٠٨ – سنة ١٩٠١) وسيكون ستيفن المائدرى (سنة ١٩٠٨ – سنة ١٩٠١ م) وسيكون ستيفن الفلاندرى (سنة ١٩٠٨ – سنة ١٩٠٠ م) وقد اشتهر الأول بالطب، والثانى بالفلاك، والثالث بالمائك، والثالث أو على الأقل أو حتى ذلك الوقت لم يكن قد برع في علوم الحياة مثلاً أحد من هذه الدول الشمالية، أو على الأقل لم يظهر أحد في مستوى هؤلاء، وكان أول من برز في هذه العلوم من هذه الدول «وليم هارفي»، وكان قد تلقى العلم في «بادوا» حيث كانت وحدها من بين جامعات الجنوب متحررة نوعًا من التعاليم الدينية، وكذلك كانت جامعة ليدن يهولندا.

ومع بداية القرن السابع عشر، بدأ عصر النهضة العلمية الحقيقية، وظهر أثر التحرر العقلى من مجرد مشايعة الفلسفة الأرسطية، أو النقل من الكتب العربية، وبدأ التفكير العلمى الاستقرائي المجرد. وظهر على مسرح الحياة العلمية، أربعة من الرواد، كان لهم القدح المعلى في هذا التوجيه وتلك القيادة، أولئك هم فرنسيس باكون (سنة ١٥٦٠ - ١٦٣٩)، فابرك بيرسك (سنة ١٥٨٠ - ١٦٣٧) مارين ميرس (سنة ١٥٨٨ - سنة ١٦٤٨) بير جاسندى (سنة ١٥٩٠ - سنة ١٥٨٨) وعلى رأسهم جميعًا ريئيه ديكارت (سنة ١٥٨٠ - سنة ١٦٤٨)، بيرولاء دخل العلم عصره الحديث، ووتب التفكير العلمي وثبة بارعة نحو التحرر والتقدم والازدهار.

ومن مؤرخى العلم، من يعتبر فرنسيس باكون (سنة ١٥٦١ - سنة ١٦٣٩) نبى العلم الحديث، وذلك يتفكيره العلمى وطريقته العلمية، التى قيل إنه مبتكرها، وقد مر بنا الحديث، أن كثيرين من العلماء العرب، قد شهد لهم بالسبق فى الأخذ بالاستقراء والتجربة والمشاهدة، على أن باكون كان بارعًا فى جمع الحقائق وتنسيقها، والاستنتاج منها بطريقة منطقية، وفى الربط بين بعضها وبعض، وفى وضع الفروض ومحاولة إثباتها، مما تجمع لديه من حقائق ومشاهدات، وقد حذر باكون المشتعلين بالعلم في مبادئه الأربعة من، الأفكار الخاطئة, والطريقة الخاطئة في النظر إلى الطبيعة والآراء أو الخرافات المتورثة، والتحرر من المعتقدات أو النظريات السابقة أو الكلمات الرنانة التي تؤثر في العقول. وعند الكثيرين أن باكون قفز بالتفكير العلمي قفزة كبيرة، أبعدته مراحل كبيرة عن تفكير القرون الوسطي، وإنه ليقف في القمة بين الذين نهضوا بالتفكير العلمي والطريقة العلمية، وهو من مؤسسي المحمية الملكية البريطانية، وواضعي أسس الفكر العلمي بالمعني المعديث.

ويختلف الدور الذى لعبه ديكارت (سنة ١٥٩٦ – سنة ١٦٩٠) عن دور زميله وقرينه باكون، فإن
هذا المفكر والفيلسوف الفرنسي، هو عند البعض – أول من وضع في العصر الحديث نظرية متكاملة
عن الكون، بما في ذلك الكائنات الحية، كها أضاف الكثير إلى العلوم الرياضية والطبيعية وخاصة
ما يتعلق منها بعلوم الحياة والفسيولوجيا والدورة الدموية، ويعتبر ديكارت من مؤسسى الفلسفة
الحديثة. وكان يوصى بالشك وعدم التصديق قبل المشاهدة، وبعدم التحيز، وتقسيم المسألة الكلية إلى
جزئيات حتى يتيسر حلها، وبأهمية الإحصائيات الكاملة، والبدء بالبسيط، ثم التقدم نحو الأكثر
مصوبة، وذلك في سبيل الكشف عن الحقيقة الكاملة.

* * *

ولعلنا نذكر طائفة من العلماء، كان لهم بالغ الأثر في تطور الفكر العلمي وتقدمه، فهذا «كوبرنيق» (سنة ١٤٧٣ – ١٥٤٣) الذي قال بأن الأرض ليست مركزًا للكون. وهذا «خيور دانوابرونو» (سنة ١٩٥٨ – ١٦٠٠) الذي قال بأن الكون غير محدود، وكذلك كان «جلبرت» (سنة ١٥٤٠ – ١٦٠٣) من أتباع برونو، ثم جاليليو (سنة ١٥٤٠ – ١٦٣) وكبلر (سنة ١٥٧١ – ١٦٣٠)، لقد كان لمؤلاء جيئًا أثرهم الذي لا يجحد في تطور الفكر العلمي وتقدمه، وكان فرنسيس باكون ورينيه ديكارت تكملة رائية لهذه الباقة العظيمة من الأعلام الذين أثروا في الفكر العلمي، ووضعوا أسس التفكير العلمي في العدر.

وكان العلماء القدامي يحاولون الإحاطة بكل معارف عصرهم، ولكن الفكر العلمي الحديث قضى بالتعمق، ومع التعمق التخصص، وانتهى أو كاد عصر العلم الموسوعي الشامل، وبزغ فجر التخصص والتعمق، وكان ديكارت نقطة التحول البارزة في تاريخ الحركة العلمية في هذا العصر.

ويمكن أن يقال إن كلا من باكون وديكارت كان له الفضل فى تأسيس الجمعيات والأكاديمات العلمية، التى عملت على تتشيط الحركة العلمية وتنسيق البحوث وتنظيم الجهود وتركيز التخصيص والتعمق، حتى يؤتى البحث ثماره.

وكانت هواية عمل المجموعات من الكائنات الحيوانية والنباتية قد انتشرت وزاد مريدوها، وكثرت الحدائق الحيوانية والنباتية، ولهذه وتلك أثرها في زيادة المعلومات عن الكائنات الحية.

كذلك كان لإنشاء المتاحف العلمية، الأثر الكبير في تقدم المعارف العلمية، حيث يمكن أن يرجع

المختصون إليها فى كل ما يتعلق بدراساتهم، سواء منها ما يتعلق بالنباتات والحيوانات أو الصخور والمعادن.

وكان لظهور المجلات العلمية أثرها، فى إذاعة نتائج البحوث والدراسات العلمية. مما يكون له أثره فى ذيوعها وانتشارها، ووصول المعلومات العلمية إلى قرائها، وإلى طلاب المموفة فى كل مكان، فضلًا عن سهولة الاطلاع عليها، وحفظها للرجوع إليها وقت الحاجة.

وكذلك لا ينيغي أن تنسى ذلك المارد الجبار، الذى قفز بالعلوم البيولوجية أوسع قفزة، ذلك هو المجبور، بعدساته المختلفة، عا يسر دراستها، وأضاف المجبور، بعدساته المختلفة، عا يسر دراستها، وأضاف إلى المعارف في العلوم البيولوجية أكداسًا من المعلومات عن الأنسجة والخلايا، سواء منها الحيوانية أو النبائية، وزاد في قائمة الكائنات الحية وحيدة الخلية أو متعددة الخلايا، التي كان يستحيل على العين المجردة رؤيتها، بل دراستها والتعرف على خصائصها، إنه «ليفنهوك» الذى كشف المجهر في النصف المخبر من القرن السابع عشر.

ومنذ أواخر القرن السادس عشر، وقد أخذ العلم ينتشر، والعلماء يتزايد عدهم، وانتشرت المراسلات فيها بينهم، وبدا العلماء وكأنهم معزولون عن العالم، إنهم يبحثون ويكتبون في أشياء لا يكاد يحس بها الجمهور، في أبراج عاجية، وهم طلاب حقيقة لا يكاد يهتم بها عامة الناس، وأخذوا يتبادلون الرسائل، ويتصلون بالأمراء والنبلاء ممن يوقرون العلماء ويهتمون بالدراسات وأخذ بعضهم يشغل وظائف رفيعة في الدولة. مثل «وليم جلبرت» الطبيب الإنجليزي، الذي شغل منصبًا رفيعًا في بلاط الملكة اليزاييت، ثم «نيقولا بيرسك» الثرى الغرنسي، الذي لمب دورًا كبيرًا في نشر المعارف العلمية، لقد أخذ على عاتقه أن يتصل برجال العلم أيًّا كانت جنسيتهم، وكانت غيرته على العلم ورجاله لا حد أما كذاك على عاتقه أن يتصل برجال العلم أيًّا كانت جنسيتهم، وكانت غيرته على العلم ورجاله لا حد له. وكان صديقًا لجائيليو، واشترى عددًا من المناظير ليساعد جاليليو في دراساته، وكان مهتًا كذلك بدراسات «اشيلي» و «هارف» كما أغرى الفيلسوف «جاسندى» ليدرس أعمال «جائيليو» و «كبلر»، وبذلك أوجد رابطة بين المشتغلين بالعلم، وقد ترك بيرسك عددًا من الرسائل تؤكد هذه الم إبطة بين المباء في أوائل القرن السابع عشر.

ويمن كان لهم أثر كبير في توطيد الصلات بين رجال العلم، وكان صديقًا لكتير منهم ويحتفظ براسلاتهم الفرنسي «مارين ميرسين» «سنة ١٥٨٨ - ١٦٤٨)، كان صديقًا لديكارت، وبوساطته اتصل ديكارت بكتير من علماء عصره، وكان ميرسين كاتبًا بارعًا، ترجم كتب جاليليو إلى الفرنسية وبذلك ساعد على نشر العلم والثقافة العلمية، وكان يعقد ندوات مع رجال العلم، ولعله من أوائل الذين شجعوا على إنشاء الجمعيات العلمية في إنجلترا وفرنسا.

وكذلك كان «فيدير جوسيسى» الإيطالي (سنة ١٥٨٥ - ١٦٣٠) الذي كون مع جماعة من شباب العلماء أول جمعية علمية تلك هي «أكاديمية لينكس» في سنة ١٦٠٩، اتصل بجاليليو وبيرسك وغيرهما. على أن جماعة العلماء الذين التفوا حول «مارين ميرسين» كونوا جمعية علمية. كانت أشجع وأقوى واكثر عدد أعضاء وأرسخ تنظيا، لم يكن لها مقر دائم، ولكن الأعضاء كانوا يلتقون في منازل بعضهم. وكان العلماء الأجانب يزورونهم لعقد ندوات واجتماعات علمية، ومنهم من غدا فيها بعد عضوًا في الجمعية الملكية البريطانية من أمثال السير وليم بيتى (سنة ١٦٢٣ - ١٦٧٧) و «هنرى أولدنبرج» أول سكر تير للجمعية المذكورة، وقد تولى رياسة هذه الجمعية يومًا «جان باتيست» الوزير في عهد لويس الرابع عشر، وفي سنة ١٦٦٨ استطاع «كولير» أن يعطى هذه الجمعية صفة رسمية، وسميت باسم «أكادية العلوم».

وكذلك بدأت الجمعية الملكية البريطانية، مثل أكاديية العلوم الفرنسية بدأت في لندن سنة ١٦٤٥ وكان الأعضاء يشيرون إليها بقرلهم الكلية غير المنظورة، وفي سنة ١٦٦٢ اعتمد الملك إنشاء هذه الجمعية العلمية، سميت باسم الجمعية الملكية البريطانية.

وفى تلك الأثناء، تكونت جمعيات علمية أخرى فى إيطاليا وألمانيا والدغارك، وفى القرن الثنامن عشر، زاد عدد الجمعيات العلمية، ولكنها غدت فى القرن التاسع عشر، أكثر تنوعًا وتخصصًا، وغدت تطلق عليها أسهاء تناسب تخصصات أعضائها، فهذه للكيمياء وتلك للنبات أو الحيوان أو الرياضية أو الطبيعة. وهكذا.

ولا يمكن أن نجحد فى هذا المقام فضل المجلات العلمية، وأثرها الكبير فى نشر العلم، وأنباء الكشوف العلمية، وهى تعنى بالنشر مجردًا، لا طمعًا فى ربح أو تجارة، ولكنها تعنى بالنشر العلمى المنظم. الذى يمنف إلى نشر الحِقائق العلمية، لتصل إلى الراغبين فى النهل من هذه الموارد العلمية الصافية.

وفي النصف الثاني من القرن السابع عشر، كان «دنيس سلو» الباريسي، أول من عين موظفين ينسخون له أفضل ما يوجد من أنباء ومقتطفات علمية، وقد اقترح على الوزير نشر هذه الخلاصات والمقتطفات بصفة دورية منتظمة، وبذلك صدرت أول مجلة علمية في العصر الحديث تحت اسم مجلة المعرفة في سنة ١٦٦٥ء التي سرعان ما حذى حذوها، ونسج على منوالها، وظهرت نظائرها في إنجلترا وإيطاليا وألمانيا وسويسرا وهولندا، وكانت أكاديمية العلوم الفرنسية تصدر أعدادًا خاصة، بالإضافة إلى أعداد المجلة المعتادة.

وفى إنجلترا ظهرت «المختارات الفلسفية» للجمعية الملكية البريطانية، والتي ماتزال تصدر بلا انقطاع "تقريبًا حتى اليوم، فبعد صدور «المعرفة الفرنسية» يثلاثة أشهر، ظهرت المختارات الفلسفية الإنجليزية، وكانت الجمعية تضم أعضاء من غير الإنجليز من أمثال «مالييجي» و «ليفنهوك» وقد نشرت لها مونوجرافات في علوم الحياة.

أما أكاديمية إيطاليا، فقد اتخذت طريقًا مفايرة لأكاديمية العلوم بفرنسا. أو أكاديمية العلوم بإنجلترا، وكانت تسمى «سيمنتو» اتصلت بأولدنبرج بإنجلترا محرر المختارات الفلسفية «وثيفينو» محرر المعرفة الفرنسية وغيرهما من العلماء، واستمرت زهاء عشر سنوات فقط.

وكانت هذه الأكاديميات وما تصدره من مجلات علمية، كانت مصدر إيجاء لجمعية ألمانية مشابهة،

نشأت فيها بعد، وكانت الجمعيات والمجلات التي عرفت بعد ذلك طوال القرنين السابع عشر والنامن عشر، إنما تنهج نهج المعرفة الفرنسية أو المغتارات الإنجليزية. ثم ظهرت الماجة إلى مجلات أكثر تخصصًا فصدرت المجلة النباتية في إنجلترا في سنة ١٧٧٧، وظل مسئولا عن تحريرها، هوكر الأب وهوكر الابن، مدى سنة وسبعين عامًا.

وكذلك ظهرت الجمعيات العلمية المتخصصة، مثل الجمعية اللينية بإنجلترا نسبة إلى «لينبس» وقد
بدأت في إصدار نشرتها في سنة ١٧٩١، والجمعية الجيولوجية في سنة ١٨٠٧. وأصدرت نشرتها بعد ذلك
بأربع سنوات، وما زالت كل من الجمعيتين تصدر مجلتها منذ ذلك التاريخ. وفي فرنسا صدرت مجلة
التاريخ الطبيعي في سنة ١٨٠٧، وكان من محررها «كوفيه» و «كاندول» أما ألمانيا فقد فاقت
إنجلترا وفرنسا في مجلاتها العلمية المتخصصة، فئمة مجلة فسيولوجية منذ سنة ١٨٠٥، وأخرى نباتية
لندا معددًا وتالتة حيوانية منذ سنة ١٨٤٤، ومنذ ذلك الحين، وإن الجمعيات والمجلات العلمية
لتداد عددًا وته عا وتخصصًا.

وقد لعبت المتاحف دورًا كبيرًا في تقدم العلم، ويعتبر متحف الجمعية الملكية أول متحف علمي تعليمي في إنجلترا، أنشيء في سنة ١٦٨١، وقد نقلت محتوياته إلى المتحف البريطاني في سنة ١٩٨١، وكان من الصعب في هذا التاريخ البعيد، حفظ غاذج النباتات والحيوانات، إلا أن تكون مجففة ما كان يشوهها، ثم استعمل الكحول في الحفظ، وكذلك استعملت الأوافي الزجاجية في الحفظ حتى يسهل المرض، وقد تطورت طرق الحفظ والعرض، وغدت المتاحف من أعظم الوسائل التي تعمل على تقدم العلوم البيولوجية والطبيعية، سواء في التعليم أو البحث.

أما رواد الفن المجهرى، وهم «هوك» و «جرو» الإنجليزيان و «ليفنوك» و «سرامردام» الهولنديان، و «ماليبجى» الإيطال، فقد خطوا بهذا الفن خطوات كبيرة فى خدمة العلم وكان ذلك خلال الأربعين سنة الأخيرة من القرن السابع عشر. صحيح أن العدسات كانت معرفة لدى العرب وقد عرفتها أوربا منذ القرن التالث عشر. وفى أواخر القرن الخامس عشر، استعملت النظارات ذات العدسات المقمرة والمحدبة، إلى أن خطر لأحد صانعيها فى هولندا فى القرن السابع عشر، أن يضع عدسة مقمرة وأخرى محدبة فى أن ينفح عدسة مقمرة وأخرى محدبة فى أنوبة، فكان هذا التركيب مما يسميه البعض منظار جاليليو، إذا نظر فيه من الناحية الأخرى، وكان جاليليو قد استعمل منظاره فى رصد جبال القمر وتوابع المشترى ورصداته الفلكية الأخرى.

أما ما لبيجى (سنة ١٦٢٨ – ١٦٩٤) فقد درس فى بولونى، وكان أستاذًا للطب فى جامعتها، حيث أمضى معظم حياته، وفى ١٦٦٧، أرسلت إليه الجمعية الملكية البريطانية، أن يبعث إليها بدراساته العلمية لنشرها ضمن أعمال هذه الجمعية، وقد كشف الشعيرات الدموية، ودرس نمو الجنين فى كثير من الحيوانات، وله دراسات على دودة القز مستعيناً بالمجهو، كما درس تركيب حشرات كثيرة، وما زال كثير من التراكيب يعرف باسمه مثل أوعية مالبيجى فى الكلية، على أن معظم ما قدمه مالبيجى للعلم

كان فى تشريح النبات، وقد لا حظ وجود الثغور على سطوح الأوراق، ودرس العلاقة بين العائل والطفيل.

وقد درس «جرو» (سنة ١٦٤١ – ١٧٢٢) في كمبردج وليدن، وعمل طبيبًا في لندن، وهو من أعضاء الجمعية الملكية البريطانية، وكان سكرتيرًا لها سنة ١٦٧٧، وقد كلف بدراسة تشريح النباتات والحيوانات، وكان يقارن بين التراكيب المختلفة في كل منها.

أما «سوامردام» (سنة ١٦٣٧ - ١٦٨٠)، فقد شغف بالتاريخ الطبيعى منذ حداثته، وقد التحق بجامعة ليدن ليتعلم الطب، وكانت ليدن في ذلك الوقت من أحسن المدارس العلمية في أوربا، تسبق بادوا بحراحل، وقد زار باريس وأعجب به «ثيفينو» وخاصة بمهارته الفائقة في التشريح، وقد نشر كتابًا في التشريح وآخر في ذبابة مايو، وقد نشر بعد وفاته كتابه «إنجيل الطبيعة» وإنه ليحوى أجمل مجموعة من المشاهدات المجهرية والتشريحية أنتجها فرد واحد، وما زال كتابه هذا، وما به من رسوم تشريحية، ومشاهدات علمية، مرجعًا لدى المختصين في هذا العلم، وقد قام بكثير من الدراسات التشريحية والفسيولوجية القيمة بما أذاع شهرته.

وكذلك ذلك الحولندى «لهنهوك» (سنة ١٦٣٧ - ١٧٢٣) الذى لم يوجد من يفوقه في أعماله المجهرية وإبداعه فيها، فقد كان يعكف على تركيبها بنفسه، ويحتفظ بها لدراساته الخاصة، وقد نشرت أعماله مترجمة إلى الإنجليزية، ضمن أعمال الجمعية الملكية البريطانية، وكان يتميز بدقة الملاحظة، وقد وصف الشعيرات الدمية التي رآها بالمجهر، كما وصف كريات الدم، قال: إن كرياته بيضية الشكل، في السمك والضفدعة، على حين أنها مستديرة في الإنسان، كما ميز كريات الدم في كثير من الانقاريات، ويعتبر «ليفنهوك» مؤسس علم الأنسجة، فقد درس أنسجة المضلات وعدسة العين والأسنان والجلد... إلخ. وعرف العيون المركبة في المشرات. ودرس حشرة المن، وعرف التوالد البكرى، كما درس النمل والهيد وكثيرًا من الأوالى، ولعله أول من عرف البكتريا، وقد عاش ليفنهوك تسعين عامًا. وقام بدراسات علمية هامة.

أما هوك (سنة ١٦٣٥ – ١٦٧٣)، وإنه هو الآخر لمن الرواد في الدراسات المجهرية، وقد أعجب به روبرت بوايل، وعين مشرفًا على الأجهزة والأدوات في الجمعية الملكية. ويعتبر كتابه «ميكروجرافيا» اللذى نشر في لندن سنة ١٦٦٥ من خير إنتاجه، وفيه رسم قطاعات في الفلين، وهو أول من أطلق كلمة خلية بعد أن شاهدها يعدساته. وله دراسات كثيرة في النباتات والحيوانات.

ويلاحظ أن رواد الفن المجهرى لم يكن لهم خلفاء، وظل الميدان خاليًا من بعدهم حتى القرن التاسع عشر، حين قفرت صناعة المجاهر بتحسينات جمة في سنة ١٨٤٠، وحين ظهر المجهر الحديث سنة ١٨٤٠، مازالت التحسينات تتوالى وقوة التكبير تزداد.. وأخيرًا ابتدع المجهر الإلكتروني الذي أحدث انقلابًا في علوم الكائنات الدقيقة، بل وفي علوم الكيمياء والطبيعة وذلك لقوة تكبيره الحائلة، واستطاع العلم بوساطته أن يقفز في دراسة الكائنات الدقيقة والجزئيات والذرات قفزات رائعة.

وكذلك ينبغى أن نذكر نفرًا من العلماء النابين. كان لهم الفضل فى دفع الحركة العلمية خطوات واسعة إلى الأمام. من أمثال نيوتن وأعماله فى الجاذبية والميكانيكا معروفة مشهورة، ولينيس. وكوفييه. وموالمر، وداروين، ولا مارك، وأعمالهم فى علوم الحياة ونظرية التطور أشهر من أن يشار إليها. وباستير. وكوخ، وكشوفهم فى مجال الكائنات الدقيقة. هؤلاء وغيرهم كثير لعبوا دورهم فى عصر النهضة الأورسة.

نيوتن

(1357 - 1767)

ولد فى «ولتروب» بمقاطمة لانكشير فى إنجلترا فى ٢٥ ديسمبر سنة ١٦٤٢، وترفى والده قبيل أن يرى النور، وكفلته أمه عامين، ثم تزوجت وتركته فى رعاية خاله وجدته لوالدته. لم يكن فى عائلته من شهر بالعلم. ولم يبد فى حداثته ما يدل على عبقريته، التى تجلت فجأة بعد أن اكتملت رجولته، وتروى. عن شرود ذهنه ونسيانه واسترساله فى التأمل العميتى نوادر كثيرة.

التحق نيوتن بكلية ترنق بجامعة كمبردج في سنة ١٣٦١، وتتلمذ على أستاذه «بارو» في الفلسفة الطبيعية والبصريات، وبرهن نظريته المعروفة بذات الحدين سنة ١٦٦٤، وفي السنوات التالية وضع أساس نظرياته التلاث عن الجاذبية وتركيب الضوء وعلم التفاضل والتكامل. وإن ظلت هذه الكشوف مطوية سنين طويلة، مما أدى إلى اختلاف الرأى حول أسبقية كشفها، ولمن تكون، وانتخب نيوتن أستاذًا للرياضيات سنة ١٦٦٩ أثر اعتزال أستاذه «بارو».

وكان يقول: إذا قابلت جماعة لأول مرة، فضع نفسك موضع المستعلم، فعظة الغريب أن يتعلم لا أن يعلم، وأن تجعلهم يشعر ون باحترامك لهم، فيأنسون لصحبتك ويطلعونك، على مالديهم من أفكار ومعلومات، وسوف لا تجنى فائدة بظهورك أمامهم بجظهر من هو أكثرهم حكمة أو من يتصنع الجهل الفاضح. ويقول: توخ الاعتدال في التقد، ولا تزج بنفسك في مواقف غير مستحبة، والأفضل أن يمتدح الإنسان الشيء بأكثر مما يستحق، فالاستحسان لا يلقى معارضة قوية بعكس الاستهجان، ولا شيء ليقبوك من الناس أكثر من استحسانك ومدحك لما يجبون. إن احترامك عقلك إذا حكمته في العاطفة أحسن سلام لك.

لقد شغف نيوتن بالبحث العلمى فى فروع مختلفة من العلم، وقد صرف كثيرًا من وقته رجهده فى موضوع تحويل المعادن الحسيسة إلى نفيسة. وهو الموضوع الذى عالجه الكيميائيون العرب من قبله. ولاحظ أن الضوء عند مروره فى منشور زجاجى يتغير لونه إلى ألوان كثيرة، تنكسر بدرجات مختلفة عند نفاذها، فصنع المنظار العاكس ذا المرآة لتتخلص من العيب الناشىء عن انكسار الضوء، وأهدى منظاره إلى الجمعية الملكية، ورشح لعضويتها وانتخب عضرًا فى يناير ١٦٧٢، ونشر بها بحثه الأول عن تركيب الضوء، وكانت تتاتجه مبنية على النجرية والمشاهدة، لا عن طريق الافتراضات.

وكان يقول: إن أضمن وأحسن وسيلة للعلم، أن يدرس الإنسان خواص الأشياء ويقررها، ثم يأتى دور الفرض والنفسير؛ لأن الفروض يجب أن تكون لتفسير خواص الأشياء، ويقول: إن نتائج التجربة لا يمكن التشكيك فيها أو محوها، إلا بتجربة أخرى، تثبت خطأ نتائج التجربة الأولى. وكان يقول: إن المرء إذا أتى بجديد، كان عليه أن يصبح عبدًا للدفاع عنه، وإن الشهرة التي اكتسبها لم تكن لتعوضه عبا فقده من هدوء البال والانقطاع للتأملات. والواقع أن نيوتن قد لاقى كثيرًا من المنت فى مناقشة معارضيه من أمثال «لونس» و «لوكاس» و «هوك» و «ليمنز» و «فلامستيد» وغيرهم.

وقد قدم نيوتن إلى الجمعية الملكية كتابه «برنسيبيا» أو الأسس الرياضية للفلسفة الطبيعية في ثلاثة أجراء سنة ١٦٨٦، ونان سنة ١٦٨٩، وكان نيوتن ليمثل الجامعة في البرلمان سنة ١٦٨٩، وكان نيوتن قد وقف مع زملائه أعضاء بجلس الجامعة موقفًا حازمًا من الملك جيمس الثاني، ورفضت الجامعة ما أراده الملك، وكان رأى نيوتن أن الحل الوسط معناه التسليم، وقد وقف موقفًا حازمًا، بما أدى في النابعة إلى طرد جيمس الثاني من إبجلترا. وعانى نيوتن من حالة عدم الاستقرار في عام ١٦٩٦، وإن النهاية إلى طرد جيمس الثاني من إبجلترا. وعانى نيوتن من حالة عدم الاستقرار في عام ١٦٩٦، وإن سنة ١٩٩٦ شغل وطبقة مراقب دار صك النقود. وفي سنة ١٩٩٦ شغل وطبقة مراقب دار صك النقود. وفي سنة ١٩٩٦ شغره، وبقى لها رئيسًا بقية حياته حتى الخاصة والثمانين من عمره، فقد توفى في العشرين من مارس سنة ١٨٢٧. ومن أقواله في أخريات أيام، لا أعرف كيف سينظر العالم إلى، ولكنى أنظر إلى نقسى كالطفل يلهو على شاطئ البحر، وفي الحين بعد الآخر يلتفت إلى حصاة أنعم من غيرها أو صدفة أجل من الأخريات، بينيا بقى بحر الحقيقة المختم، مجهولاً أمامي.

لقد كان نيوتن رياضيًّا من الطراز الأول. وعالمًا تجريبيًّا ممتازًا. ذا مقدرة فلَّة على استخلاص الحقائق المهمة من المشاهدات والتجارب. وقد ترك للعالم ثروة بالفق من العلم، ولاشك أن نيوتن من أعظم الشخصبات العلمية في التاريخ. وأن أعماله في قانون الجذب العام، وتركيب الضوء، والميكانيكا وغيرها، سنظل شاهدة أبد الدهر، على عظمة هذا العالم العملاق.

مندل

(۲۲۸۱ – ۱۸۲۲ م)

يعتبر جريجور جوهان مندل الراهب النمسوى، أول من وضع أسس علم الوراتة. فقد كان أبوه أنطوان مندل عالمًا بيولوجيًّا شغوقًا بتربية أشجار الفاكهة فى حديقة يمتلكها. وكان يحاول تحسين أنواعها، فيطعم أصولها بفروع من سلالات أفضل.

ولد جوهان في ۲۲ يوليو سنة ۱۸۲۲، ولما شب عن الطوق، جعل يساعد والده في عمله الذي شغف به هو الآخر، وعندما كان في السادسة عشرة اضطر للبحث عن عمل ليحصل على نفقات تعليمه في المدرسة، وجاهد وثاير حتى تخرج في مدرسته تلك السنة ١٨٤٠، ثم التحق بمهد الفلسفة بمدينة «أو لمترّ ». وبعد أن أكمل مندل دراسته الفلسفية سنة ١٨٤٣ النتحق بالدير ليكون راهبًا به. واتخذ لنفسه اسم «جريجور»، وكان دير أغسطين للقديس توماس بمدينة «برون» ذا بناء ضخم. حوله مساحات واسعة من الأرض، كما كان مركزًا للتعليم لكل ما حوله من الأصقاع. فكان بمثابة جامعة حديثة، أقام فيها مندل نحو الواحد والأربعين عامًا متصلة، وفي المدة بين ١٨٤٣ – ١٨٨٤، ظهرت اكتشافات مندل الهامة في الوراثة، وإن أهملت بل نسيت. ولم تعرف إلا بعد وفاته بمدة طويلة.

وقد أمضى مندل سنيه الأولى في الدير يعمل في وقت فراغه، في حدائق الدير، ولم يكن قد تلقى دراسات أصيلة في العلم، ولكنه، مارس هوايته في استنبات الأزهار وتحسين الفاكهة، بساعدة أصدقائه الرهبان، وقد حاول أن يكون مدرسًا بالمدرسة العليا في «زايم هاى» ولكنه لم ينجع في امتحان التاريخ الطبيعى وعلم الطبيعة، ومع ذلك فقد التحق بجامعة فينا مدة علين لمراسة العلوم، وفي سنة ١٨٩٧ عاد مندل إلى «برون» وأسند إليه تدريس العلوم في المدرسة الجديدة، ومكث عضوًا بهيئة التدريس أربعة عشر عامًا.

وتعتبر الفترة بين سنة ١٨٥٦ وسنة ١٨٧٦ أزهى فترة بالنسبة لبحوث مندل فى الورائة، وكان محصول البسلة فى «برون» قد ألحقت به آفة حشرية خسائر فادحة، وكان قد شغف بتربية الفيران، ولاحظ اختلاف ألوانها عن أبويها، واعتقد بحق أن البسلة أنسب لإجراء تجاربه على الورائة من الفتران، كها أنه قد تمرس بإجراء عملية الإخصاب الخلطي بين النباتات الزهرية.

صحيح أن مندل قد سبق إلى إجراء بعض تجارب وراثية، ولكن العلماء قبله، كانوا يعالجون عدة صفات مرة واحدة، ولم يصلوا إلى أية نتيجة حاسمة. اللهم إلا أن الصغار تحمل صفات الأبوين، إما بالتساوى أو أن ترجح صفات أحد الأبوين على صفات الآخر. وتيز بأنه أول من قصر بحوثه على زوج واحد من الصفات المتبادلة.

اختار مندل صفة الطول في نبات البسلة، ولاحظ أن بعض النباتات ذات سوق يصل ارتفاعه إلى نحو ست أقدام، على حين أن بعضها الآخر لا يزيد ارتفاعه على قفع واحدة ونصف القدم. كما لاحظ أن الأزهار، إما أن تكون بيضاء أو ملونة، محورية أو طرفية، والقرون إما أن تكون مستقيمة أو منحنية، والبذور إما أن تكون صفراء أو خضراء. وقصرتها إما أن تكون ملساء أو مجعدة وهكذا.

وأجرى مندل تجاربه، في التلقيح الخلطى بمهارة. فكان يفتح الزهرة، وينزع الأسدية بملقط، ثم ينقل إليها حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى ويضعها على الميسم مستخدمًا الملقط والفرشاة، ثم يلف الزهرة الملقحة في كيس صغير ثم يأخذ البذور الناتجة، ويبذرها، ويكرر التجربة عدة مرات، وعلى مئات الأزهار.

عندما زاوج مندل بين نباتات طويلة وأخرى قصيرة، لم يكن النتاج نباتات متوسطة الطول بل كانت مماثلة لطول الأب الطويل. وكانت نتيجة تلقيح أزهار بيضاء وأخرى ملونة، نباتات ذات أزهار كلها ملونة. وقدم مندل صفة «الطول» بقوله إنها سائدة، كها وصف القصر بأنها صفة «متنحية» وكذلك التلوين في الزهرة «سائدة» بالنسبة للون الأبيض «المتنحي».

وكانت النتيجة الأولى التي توصل إليها أن الصفات السائدة نظهر في الجيل الأول، وتختفي قامًّ الصفات المتنجية. وامتديت تجارب مندل إلى الجيل الثانى والجيل الثالث. فأخذ نباتات طويلة, نتجت من تزاوج نباتات طويلة وأخرى قصيرة، وأنتج منها بذورًا بطريقة الإخصاب الذاتى، وزرع هذه البذور، فوجد أن بعض النباتات الناتجة طويلة وبعضها قصير بنسبة ٣: ١، وحصل على نتاتج مماثلة لأزواج أخرى من الصفات، وكانت هذه النتيجة الثانوية أو قانونه الثاني.

ثم أجرى مندل مجموعة أخرى من التجارب على البسلة أيضًا، آخذًا في الاعتبار زوجين من الصفات. هما طول النبات ولون الزهرة، فنتج جيل من النباتات الملونة الأزهار الطويلة. وذلك لأن البياض والقصر هما الصفتان المنتبعة ١٠ ٣: ٣: البياض والقصر هما الصفتان المنتبعة ١٠ ٣: ١٠ التياض والقصر هما الصفتان المنتبعة الإنجار، ٣ نباتات قصيرة ملونة الأزهار، ٣ نباتات قصيرة ملونة الأزهار، ٣ نباتات طويلة بيض الأزهار، ٣ نباتات طويلة، ٤ ونبات واحد قصير ذو زهر أبيض، وواضح أيضًا إن النسبة لصفة الطول هي ١٢ نباتات طويلة، ٤ نباتات قصيرة، أي ٣: ١ وبالنسبة للون الزهرة ١٢ زهرة ملونة، ٤ أزهار بيض أي ٣: ١ وواضح أيضًا أن كل زوج من هذه الصفات قد انتقل بكيفية لا علاقة لها بالصفتين الأخريين، وسعى ذلك قانون النجمات المستقلة،

ومن سوء الحظ أن نتائج مندل, لم تحظ بالعناية الكافية من علماء عصره، فقد كانوا مشغولين بمناقشة آراء داروين فى كتابه أصل الأنواع الذى ظهر سنة ١٨٥٩.

وفي سنة ١٨٦٨ اختير مندل رئيسًا لأساقفة الدير، وهي وظيفة شغلته أعياؤها بعض الشيء عن الاشتغال بتجاربه في علوم الوراثة، ومع ذلك فقد استمر يارس هوايته الحبيبة في تلقيح الأزهار، وتطعيم الأشجار، وتربية النحل وأنشأ سجلات لمجموعات النحل، ولعله كان يهدف إلى إجراء تجارب عن الوراثة في النحل.

ومند سنة ۱۸۷۰ شغف مندل بإجراء دراسات عن الطقس والظواهر الجوية، وله في ذلك ملاحظات قيمة. وقد كان ذلك إثر إعصار اجتاح مدينة «برون» سبب خسائر فادحة.

وظل مندل فى رياسته للدير عاكفًا على تدوين ملاحظاته وإجراء تجاربه إلى أن توفى فى يناير سنة
١٨٨٤ وظلت أعمال مندل مطوية عن العالم ستة عشر عامًا. فيها عدا حفنة من أصدقائه المقر بين فى
«برون» إلى أن قبض الله له من ينشر فضله على المعارف الوراثية. حين نشر «فريز» فى مارس ١٩٠٠
نتائج تجاربه التى قام بها على بعض النباتات، ويقرر أن ما وصل إليه قد سبقه إليه مندل منذ أربعة
وثلاثين عامًا، وفى أبريل من نفس السنة ظهر بحث «كورين» وفيه إشارة إلى بحوث مندل المجهولة،
وتبعه عالم نمسوى ثالث هو «اريك شخرماك» فيه إقرار بفضل مندل.

ومنذ أوائل هذا القرن العشرين. وإن علم الوراثة لينمو ويترعرع، وإن واضع بذوره الأولى هو الأب «جوهان مندل». وإن الإنسانية لتنعم بخير ما تنتجه البحوث الوراثية. من انتخاب سلالات وتهجين بين أخرى، لزيادة في الإنتاج أو مقاومة الأمراض أو تحسين في الشكل أو الطعم أو الرائحة إلى غير ذلك من توفير صفات مرغوبة، وإبعاد لصفات غير مرغوبة، سواء أكان ذلك بالنسبة لنباتات المحاصيل أم الزيئة أو الفاكهة، أو بالنسبة لميوانات المزرعة أو الدواجن، مما يعم خيره الإنسانية جماء، والفضل في ذلك كل الفضل، لذلك العالم الراهب النمسوى «مندل» الذي لم يتح له أن ينعم بثمرة انتصاراته العلمية، ولكن حسبه أن يكون رائد علم الوراثة غير منازع ولا مدافع، وأن يقر بفضله، كل دارس للوراثة، في أي رجا من أرجاء العالم.

داروين

(۱۸۸۷ – ۲۸۸۱ ع)

لاشك أن «تشارلس داروين» إنما هو من أعظم الرجال الذين أثروا فى الفكر العلمي عامة، وأنه لمن كبار مؤسسى النهضة الفكرية الحديثة بالنسبة للعلوم البيولوچية عامة، فقد كان عالمًا فى التاريخ الطبيعي. وكان أبوء طبيبًا، كها كان جده من العلم، المعروفين.

ولد تشارلس داروين سنة ١٨٠٩ في «استروبيرى»، وكان منذ حداثته يهوى التاريخ الطبيعي، وصد السمك وصيد الحيوان، كما يهوى عمل مجموعات من الطيور والحنافس والحشرات والصخور، وعضى الساعات في قراءة الكتب، ولم يكن موفقًا في دراسته، ولم يظهر أى ميل نحو دراسة الطب، ولكته أقبل على دراسة التاريخ الطبيعي، ثم سافر إلى كمبردج لنيل درجة علمية، تؤهله للالتحاق بالكنيسة ليغدو قسيسًا، إلا أن حصوله على الدرجة لم يشجعه على العمل قسيسًا، ولكنها تابع هواياته في دراسة التاريخ الطبيعي.

ولما أن أقلمت السفينة «بيجل» في رحلتها من إنجلترا، في أواخر سنة ١٨٥١، للقيام برحلة لمسح المحيطين المادى والأطلسي، وكان داروين أحد ركابها المهتمين بدراسة التاريخ الطبيعي، وقد اتخذ داروين من حجرة القيطان مكانًا لدراسته ومقامه ومعمله، وعاني داروين من دوار البحر طوال مدة الرحلة، التي استغرقت خمس سنوات كان على داروين خلالها أن يفحص كل كائن حي بعناية، سواء كان من البحر أو من البر، وجمع من هذه العينات الألوف، كان عليه أن يصفها ويرقمها، وإنها لتحوى المشرات والنباتات والصخور والمفريات، وكان يقوم بدراسة هذه الكائنات ويرسمها ويشرحها، المخار والشماك التي تغير لونها، وسمك الفهقة، وأنواع المحار والشماب المرجانية، وجمع كميات هائلة من الأصداف والصخور والنباتات الصحراوية والمرجان الملي، ووصف الغابات الاستوانية ووصف كثيرًا من النباتات الغريبة والطيور والحشرات والأشجار الضخعة، حتى إنه كتب بعد ذلك بنحق أربعين عامًا، كتب يقول: «إن أهم ما استلفت نظرى أكثر من أي شيء آخر إنما هم على مذيوب الغرب، وأخرى تعول المؤوب، وأفترى من أمر هذه الحيوانات التي اختفت، ولاحظ أرجع الشبه والخلاف منقضة، أدهشه ذلك كثيرًا، وتعجب من أمر هذه الحيوانات التي اختفت، ولاحظ أرجع الشبه والخلاف

بين تلك الحيوانات المنقرضة، وتلك التي ما تزال تعيش على سطح الأرض، وتسامل عن سبب هذا التباين بين هذه وتلك، وفي إحدى المناطق الصحراوية الجافة المنطأة بالملح، وتنمو بها بعض النباتات الشاكة، ويسكنها هنود بدائيون، قال داووين: إن هؤلاء قد لفظتهم المناصر النشيطة المهجنة، ولما زارت البعثة جزر فلاكلاند وشاطئ أرض ولفيجو، لفت نظر داروين المنالج والأنهار المتجمدة التي تناسب ببطء نحو البحر، والجيال المغطاة بالفابات، وبدا له أن سكانها العراة يطلون أجسامهم بالألوان، لم يكونوا من البشر، مما جعله يفكر كثيرًا في حياة الإنسان قبل التاريخ، وفي جزر جلاباجوس دهش داروين من الألفة بين الطيور والسلاحف الضخمة والسحالى آكلة الأعشاب البحرية، لاحظ أن هذه الأنواع من الطيور، لم تكن موجودة في أي جزيرة فيها، وأن لكل جزيرة أنواعًا خاصة من الطيور وإن انتمت إلى نفس الفصيلة، ففكر مرة أخرى في أسباب هذا النباين.

ولما عبرت السفينة المحيط الهادى، مارة بجزر تاهيتي، ومتجهة إلى استراليا ونيوزيلندة، شغف داروين بما رآه من شعب مرجانية فى جزيرة كيلنج، وتسامل عن سبب تكوين هذه الشعب فى هذا القاع. ولاحظ أنها تحيط بالجزر الاستوائية. ورجعت السفينة بيجل عن طريق المحيط الهندى مارة برأس الرجاء الصالح، ووصلت إنجلترا فى أواخر سنة ١٨٣٦، ولما قيل إن رحلاته لم تكن ذات فائدة. قال: إنى لا أستبدل بما تعلمته منها عشرين ألف عام.

عكف داروين بعد عودته على دراسة مجموعات من الميوانات والطيور والصخور، وكان عليه أن يكتب تقريرًا علميًّا مطولا استغرق خمسة مجلدات ضخمة، ذكر فيها وصف ما شاهده خلال هذه السنوات الخمس الطويلة التي استغرقتها رحلته، ووضع كتابًا عن الشعب المرجانية ونانيا عن الجزر البركانية وثالثًا عن جيولوچية أمريكا الجنوبية، وكان من جراء هذا العمل المتصل أن ساءت صحة داروين، واضطر أن ينتقل بأسرته إلى قرية بقاطمة كنت، حيث الراحة والهدوء وعاش بها أربعين عامًا، يعمل في وصف ودراسة تاريخ حياة كثير من الحيوانات والنباتات، وكتب مذكرات عديدة وقرأ منات الكتب عن التاريخ الطبيعي، وكانت قاعدته الذهبية أن يدون دائبًا ويسرعة أية ملاحظة جديدة أو فكرة تعرض واعتبرها مخالفة لنتائجه «لأن التجارب علمتني أن مثل هذه الحقائق والأفكار كثيرًا ما تضع».

وفكرة التطور قديمة، نادى بها فلاسفة الإغريق، وتحدث عنها العلماء العرب من أمثال ابن مسكويه وابن خلدون وإخوان الصفاء ولكن داروين هو القائل بأن التطور كان الطريق الذى تغيرت به أنواع الكائنات الحية، وأنه بهر ور القرون تتغير أنواع النبات أو الحيوان في بطء شديد، وأنه بالتزاوج الخلطى والتهجين والانتخاب وتنازع البقاء. ويقاء الأصلح، تتطور الكائنات الحية. فتطور الحصان من حيوان صغير الحجم قبيح المنظر كث الشعر، إلى ذلك الذى نراء الآن جيلا، وكذلك تغيرت بعض الأنواع من حيوانات ما قبل التاريخ، وانقرض الديناضور، وانقرض النمر ذو الأسنان التى تشبه السيوف، والكلب نوع طوره الزمن من الذئب وبالتزاوج الخلطى ينتج مربو الكلاب أو النباتات سلالات لجيدة، وقد بقيت بعض الأنواع وانقرض البعض اللخرة.

وكان تعليل داروين لهذه الحقائق، أن هناك تنافسًا في سبيل البقاء، وأن الأنواع القادرة على أن تكيف نفسها للمناخ والبيئة التي تعيش فيها، هي التي تيقى وينقرض غيرها. ولقد أمضى داروين عشرين عامًا، يجمع المقائق وينسقها، ونشر في سنة ١٨٥٩ كتابه وأصل الأنواع» الذي أثار من الضبقة مالم يعرف أن كتابًا آخر قد آثارها. وقد هوجم داروين هجومًا عنيفًا بسبب هذا الكتاب، ولكن آراءه أخذت تنتش، وأخذ المؤمنون بآرائه وتعاليمه يتزايدون.

ومهها يكن الرأى فى نظرية داروين، فقد فتح آفاقًا جديدة فى دراسة علوم الحياة، ومازال علماء الحياة، ومازال علماء الحياة فى كل رجا من أرجاء العالم يترسمون خطاء حتى ولو لم يؤمنوا بآرائه. ويكن أن يقال إنه كان لمناية داروين بدراسة النباتات المتسلقة والحدائق والأراشد وكثير من أنواع الزهور المختلفة بنفس الأهمية للعلم، كما كان لكشفه التطور، بل إن آراءه فى الجيولوجيا كانت هى الأخرى مثار اهتمام كثير من العلماء.

وقد توفى داروين سنة ١٨٨٧ بعد أن بلغ من العمر أربعة وسيعين عامًا. ودفن في وستمنستر بالقرب . من مقبرة إسحاق نيوتن.

الفضل الثاير عشر نشأة الجامعات الأوربية

استعملت كلمة جامعة بمفهومها الحديث، منذ القرنين الثالث عشر والرابع عشر، لتدل على مركز المشتغلين بالعلم والتعليم، من طلاب وأساتذة، الذين اتحدت أهدافهم فى الاستزادة من المعرفة والبحث عن الحقيقة. شأنهم فى ذلك شأن كثير من المراكز والهيئات والجاليات التى توجد رابطة بينها لتعمل على تحقيق أهدافها.

وقد كانت تستعمل للدلالة على جمية أو هيئة بصفة عامة, وعندما خصصت للدلالة على هيئة علمية أو تعليمية, احتاج الأمر في أغلب الأحيان لإضافة كلمة أو كلمتين لتوضيح هذا الغرض.

أما الاصطلاح القديم الذى كان يستعمل فى أوربا للدلالة على مكان اجتماع ومركز نشاط هذه الهيئة أو الجمعية للعلم والتعليم. فكان «الأستاد» أو «الأستاد العام».

وقد عرف العرب، كما تقدم بنا الحديث منذ صدر الإسلام، المسجد الجامع، والصلاة الجامعة، وكانت المسجد، إنما هي مراكز العلم والتعليم، مثل مسجد قيام، وجامع المنصور في بغداد، والجامع الأزهر بالقاهرة، والجامع الأموى بدمشق، وجامع القيروان بتونس، وجامع قرطبة بالأندلس وجامع القروبين في المغرب، والجامع الكبر في صنعاء اليمن، بل إن بعضها كان يتخذ أصلا للتدريس، وتصلى به صلاة الجممة فقط، فكانت هذه المساجد، إنما هي جامعات إسلامية بالمعنى الحديث، خاصة وأنه لم تكن تدرس بها علوم أخرى كالطب والقلك.

وكذلك كانت المساجد والكنائس والصوامع وغيرها من دور المبادة، إنما هي براكز هذه الهيئات العلمية، التي يعمل أعضاؤها في البحث والدرس، وارتبطت الدراسات العلمية بالدراسات الدينية، وكان رجال الدين هم في الوقت نفسه رجال العلم.

وأغلب الظن أن الحال كانت كذلك، قبل المساجد والكنائس، فدور العبادة هى دور العلم فى الحضارات القديمة، من مصرية فرعونية، وآشورية وبابلية وصينية وهندية، فكان رجال الدين هم القائمون على شئون العلم والتعليم، وكان الرباط بين العلم والذين وثيقًا.

وعندما رأى أحد رؤساء الكنائس أن يفتتح مدرسة يلحقها بكنيسة، ويخصصها لهذا الغرض ألله التعليمي، اعتبر ذلك طورًا من أطوار التعليم الجامعي ولو على نحو من الأنحاء، وعندما كان من الشروري استخراج تصريح أو رخصة بزاولة التدريس بعد امتحان خاص، كان ذلك خطوة أخرى في مدارج تطور التعليم الجامعي، ثم كانت خطوة ثالثة، ألا يشترط لمنح الدرجة العلمية من الأستاد العام تصريح اللبابا أو الإمبراطور أو الملك، وكانت قبلا لا تمنع إلا بالتصريح المذكور.

وفى شمال أوربا، كان يقوم على إصدار التصريح أو الترخيص بالتعليم رئيس الكتيسة، أما فى جنوب أوربا، فقد انتقل ذلك الحق إلى أعضاء هيئة التدريس أنفسهم، وكانت هيئاتهم تمنح هذه التصاريح دون أى تدخل من الخارج، ويمكن إن يقال، أن الحال ظلت كذلك طوال القرن الثاني عشر.

وفي أواخر القرن الثانى عشر، تميز عدد قليل من المدارس بحسن تعليمه، وذاعت شهرة هذه المدارس خارج أوطانها، واعتبرت بمثابة الأستاد العام، وهو المصطلح الذى كان يطلق فى ذلك الوقت على مراكز هذه الهيئات العلمية والتعليمية كها تقدم القول. وكان المتخرج فى باريس أو بولونى يسمح له بالتدريس فى أى بلد آخر، وكان هذا هو المقصود بالاستاد العام، الذى يأتيه المثقفون والمعلمون من كل جهة، ومع الزمن تحددت معلى المصطلح ورسمت حدوده.

وفي سنة ١٢٢٥، أعطى فردريك التاني هيئة التدريس بمدرسته الجديدة نابلى، حق منح التصاريح بالتدريس، وهو الحق الذي اكتسبته الأستادات القديمة، بعد أن ذاعت شهرتها، ورسخت أقدامها، وكذلك فعل جريجورى التاسع في تولوز في سنة ١٢٢٩، وفي سنة ١٢٣٣ أضاف إلى امتيازات المتخرج، أن حامل الدكتوراه أو الملاجستير من جامعتها، يستطيع أن يمارس التدريس في أي جهة، دون حاجة إلى أداء امتحانات أخرى.

وفي سنة ١٢٩٧ رغبت الجامعات القدية في باريس وبولوني في أن تصدر بإنشائها مراسيم بابوية أو يصدرها نقولا الرابع، مماثلة لتلك التي أنشئت بجوجبها استادات عامة، سواء كانت بابوية أو إمبراطورية، لتضمن تقدير الدولة والكنيسة لها. وكذلك وضحت أهمية هذه المراكز العلمية وأهمية أن تحتضنها الدولة، وتعترف بها الكنيسة، فتكون في رعاية الدولة والكنيسة منًا، ومع ذلك فقد توطدت مراكز بعض الأستادات العامة، دون حاجة إلى تدخل الكنيسة كها في أكسفورد، وفي أواخر العصور الوسطى، لم يعد ثمة فرق بين اصطلاحي الأستاد العام والجامعة، وشاع استعمال كلمة «جامعة» لتدل على هذه المراكز العلمية التي كانت تنشأ هنا وهناك في الحين بعد الآخر.

وكانت الصلة بين الدين والعلم ماتزال وثيقة، كان أغلب ما يدرس بهذه الأستادات العامة أو المُعامات، إغا هي العلوم الدينية اللاهوتية، وكذلك كان الحال كما قدمنا في المساجد، كان يدرس بها أول الأمر، إغا هي علوم الدين وتعاليمه وأحكامه، بيد أن جامعة «ساليرنو» بإيطاليا، قد اشتهرت في الوقت نفسه بتدريس الطب، حتى أصدر الإميراطور قردريك الثانى سنة ١٩٣١ مرسومًا بأن تكون هي المدرسة الوحيدة في محكمة «نابولي»، كذلك اشتهر أستاد «بولوني» بتدريس القانون المدنى والكنسي، منذ أواسط القرن الثانى عشر، وأخذ الأباطرة يمنحون الامتيازات المديدة لأساتذة وطلاب

وقد أنشئت جامعة «بادوا» وجامعة «بولونيا» في أخريات القرن الثانى عشر، وكان عدد الطلاب في الجامعة يبلغون الألوف عدًّا، وكانوا من مختلف الجنسيات، من طليان وإنجليز وأسبان وفرنسيين وألمان. * وحوالى سنة ١٢٠٠، أنشئت فى جامعة بولونى كليتان، واحدة للطب والثانية للفلسفة. أما كلية الآداب فقد أنشئت بعد ذلك فى القرن الرابع عشر وبقى تدريس الدين فى أيدى الدومينكان.

ا دواب فقد النسب بعد دما في اعران الرابع حسو ويعى سريس الدين البدي المروسيدي. وكذلك استعملت كلمة «كلية» وتحدد مدلولها بعض الشيء، وهي بالرواق أشبه، أن خصصت بها أماكن للطلبة الأغراب، وبدأ هذا الاستعمال لكلمة «كلية» حوالي سنة ١٢٥٦، وفي نفس العام أنشئت كلية السربون في باريس، وكان يقيم بها ثمانية طلاب يشرف عليهم ثلاثة من القسس، وفي سنة ١٣٦٤ أنشئت كلية بريشيان للطلبة الغرباء في بولوني. وفي سنة ١٣٦٤ أنشئت كلية أسبانية بها أربعة وعشرون طالبًا يشرف عليهم قسيسان.

وكذلك أنشنت جامعات أخرى في إيطاليا في أواخر القرن الثاني عشر. مثل جامعة «ريجيو آميليا» وجامعة «مودينا». واشتهرت بدراسة القانون المدني بنوع خاص.

وفى سنة ١٢٠٤ أنشئت جامعة «فيسترا» وفى سنة ١٢٢٧ أنشئت جامعة بادوا. أما جامعة «نابولى» فقد أنشأها الإمبراطور فردريك الثافى فى سنة ١٢٢٥. وقد أغلقت أبوابها بعد وفاته، ثم أعيد افتتاحها فى سنة ١٢٥٨. وأعاد دوق أعيد افتتاحها فى سنة ١٢٤٨. وأعاد دوق ميلانو تأسيسها فى سنة ١٣٤٨، وحول إليها طلاب جامعة «يافيا» وكانت قد اشتهرت بدراسة القانون الرومانى.

وافتتحت جامعة روما ۱۳۰۳، واشتهرت بدراسة اللاهوت والقانون المدني، وكذلك كانت جامعة «أبروجا» «أبزو» مركزًا لدراسة الشرائع، طوال المدة من سنة ۱۲۰۵ – ۱۲۷۰، ظلت جامعة «بروجا» المتخصصة في دراسة القانون المدني والتي أنشئت في سنة ۱۳۰۸، وجامعة ببرا التي أنشئت في سنة ۱۳۶۸، ظلتا مغلقتين من سنة ۱۶۵۳ – ۱۷۷۱، إلى أن أعيد افتتاحها في عهد «لورنز ميدس»، وقد ذاعت شهرة جامعة فلورنسا التي افتتحت في سنة ۱۳۵۹، طوال النصف الأول من القرن الخامس عشر، ولكنها أغلقت في سنة ۱۶۷۱ وكن لخريجي جامعة سينا التي أنشئت في سنة ۱۲۵۱ وأشتهرت منذ ۱۳۵۷، كما أنشئت جامعة تورين، في سنة ۱۲۵۰، كما أنشئت جامعة ورين، في سنة ۱۲۵۰، كما أنشئت جامعة تورين، في سنة ۱۲۵۰، كما أنشئت جامعة براين بعد قرنين من الزمان.

جامعة باريس:

يدل تاريخ إنشاء جامعة باريس على أن إنشاء الجامعات يكون أصلا لتلبية حاجات المجتمع، وتحقيق رغباته، فقد ساد المجتمع الباريسي في أخريات القرن الحادى عشر ومطالع القرن الثاني عشر مناقشات فلسفية ومنطقية كثيرة، وكان المدعو «وليم شايو» قد افتتح مدرسة في باريس لاقت إقبالاً شديدًا ونجاحًا كبيرًا، حيث كان يدرس فيها الأدب والمنطق واللهجات والدين، وكان من تلاميذها «بيتر ايلارد»، ولاقت المدرسة على يديه فيا بعد نجاحًا كبيرًا، وافتتحت على غرارها مدارس أخرى. وتكونت رابطة بين أعضاء هيئة التدريس في هذه المدارس، وتخففت قليلا من سلطان الكنيسة،

وتيزت الدراسة فى القسم الأول أو البكالوريوس عن دراسة الماجستير التى تليها. وكانت تمنع الدرجة الأخيرة فى احتفال خاص برئاسة رئيس الجامعة، ويلبس الناحج قلنسوة خاصة. ما أن توضع على رأسه. حتى يأخذ مكانه بين أعضاء هيئة التدريس فى الجامعة. وبالتدريج تحددت شخصية جامعة باريس فيا بين سنة ١١٦٨ تاريخًا لاكتمال شخصيتها وافتتاحها، على أن التطور والنمو، قد لازماها بطبيعة الحال، حتى اكتملت سنة ١٠٦٨، وعين لها رئيس من المناه على المناه في المجلس البابوى، وغدت لها شخصية معنوية مستقلة.

وفي سنة ١٩٣١ منح جريجورى التاسع بمرسومه المشهور باسم «ماجاكاراتا» جامعة باريس وكلياتها، حق تعديل نظمها ودستورها، وكانت جامعة باريس تضم أربع كليات هي اللاهوت والحقوق والطب والآداب، وكانت تنقسم إلى أربع جنسيات أو أروقة هي «الفرنسية» وتضم الفرنسيين والأسبان واليونانيين، و «البيكار» وتضم الدول الشمالية الشرقية والأراضي الواطئة والتورمان، و «الإنجليزية» وتضم الإنجليز والإيرلندين والألمان، ويرأس كل كلية «عميد» كها يرأس كل رواق رئيس. وكان مدير الجامعة كلها، فانضوى تحت رياسته طلاب كليق الحقوق والطب كذلك، في أخريات القرن الثالث عشر، ثم كلية اللاهوت، بعد نصف قرن آخر من الزمان.

على أن هذه الصورة الديقراطية للجامعة لم تعمر طويلا، فقد انتكست في القرنين السادس عشر والسابع عشر، وظهر سلطان الدولة على الجامعات وكان مجلس الجامعة يتكون من المدير والعمداء والعرفاء، وقللت المنح المخصصة للطلاب والمدرسين، وظل الحال كذلك حتى الثورة الفرنسية التي عصفت بجامعة باريس، التي اشتهرت باسم «سوريون» وهو اسم مؤسس إحدى كلياتها في سنة ١٢٥٧، وكانت كلية «نافارا» أشهر كلياتها، وكانت تشتهران بدراسة اللاهوت خاصة، وكانت صالة السوريون تستغل في الاحتفالات العامة للجامعة، نما جعل اسم السوريون علمًا على جامعة باريس، كلها.

وقد اكتسبت جامعة باريس في القرن الرابع عشر شهرة فائقة، وكانت تضم أربعين كلية «رواقًا» ويؤمها الطلاب من جميع دول أوربا وكانت قراراتها في المسائل العلمية والمناقشات الدينية التي سادت ذلك العصر هي القول الفصل، في كل ما يطرح من موضوعات ومسائل، وكان البابوات لا يشجعون إنشاء كليات اللاهوت، عدا الأربع المعروفة في إيطاليا، وهي بيزا في سنة ١٣٤٣ وفلورنسا في سنة ١٣٤٩، وبولوني في سنة ١٣٢٦، وبادوا في سنة ١٣٦٣، إذ كانت هذه في كنف الأديرة الإيطالية، فلا تكاف قساوستها مشقة الرحلة وراء جبال الألب. وكان إنشاء جامعة تولوز في سنة ١٢٢٩ لظروف خاصة كم تقدم القول. ومن جهة أخرى شجع البابوات إنشاء كليات جديدة لدراسة القانون.

جامعة أكسفورد:

تعتبر جامعة أكسفورد من أقدم الجامعات التي أنشئت على نظام جامعة باريس، وكانت الأخيرة مثالاً لما أنشىء من جامعات شمالي نهر اللوار وني أوربا الوسطى وإنجلترا. وقد أنشئت جامعة م أكسفورد أول الأمر على هيئة مدارس تابعة لكتائس صغيرة، وفي سنة ١٩٣٣ كان قد جاء من باريس. محاضر في الإنجيل ليدرسه في تلك المدارس الكنسية في أكسفورد، التي اتخذت نواة للجامعة في القرن الثانى عشر، كما هاجر بعض الطلاب الإنجليز بمن كانوا يدرسون في جامعة باريس سنة ١٩٦٧ أو سنة ١٩٦٨. وكانت جامعة باريس في ذلك التاريخ خير موثل للتعليم العالى في أوربا كلها. ومنذ سنة ١١٦٨ أخذ تدفق الطلاب على الأستاد العام في أكسفورد يتزايد، وتضاعف عدد الطلاب نتيجة لما يشبه القطيعة التي وقعت بين إنجلترا وفرنسا، بما أدى إلى نمو أستاد أكسفورد، وكان عدد الطلاب في جامعة أكسفورد في سنة ١٩٢٧ حوالى ثلاثة آلاف طالب، وكانت تضم ثلاث كليات أو أروقة، الأولى كلية الجامعة وقد أنشئت سنة ١٩٢٤، أنشأها وليم ورهام، والثانية كلية «باليول» أنشأها جون باليول سنة ١٩٦٣، والثالثة كلية «مارتون» أنشئت سنة ١٩٦٤.

جامعة كميردج:

لقد أنشئت جامعة كمبردج متأخرة قليلاً عن جامعة أكسفورد، إلا أنه يمكن أن يقال إنها بدأت في نفس القرن، ويكاد أن يكون في نفس التاريخ تقريباً، فشمة خطابات ملكية وبابوية، يرجع تاريخها إلى سنة ١٣٣١ وسنة ١٣٣٣، تدل على أن جامعة كمبردج كانت موجودة فعلاً في ذلك التاريخ، وكان لها رئيس تعنون باسمه الرسائل، وإن ثبت أن بعض الرهبان قد عيروا النهر في سنة ١١١٧ حيث أقاموا وعلموا. وفي سنة ١٢٠٩ أقام عدد من طلبة جامعة أكسفورد، وفي سنة ١٢٢٩ أقام عدد من الموجان الفرنسسكان في المدينة، وبعد نصف قرن آخر هاجر إليها عدد آخر من الدوينكان.

وفى كلتا الجامعتين الإنجليزيتين، أكسفورد وكمبردج، كما فى جامعة باريس، كانت الدراسة فى المدرجات العالية فى الدين امتيازًا لم يكن لغيرها من الجامعات. وبقيت منفردة به حتى سنة ١٣٣٧، واستعرت الهجرة إلى جامعة كمبردج من باريس وكذلك من أكسفورد. وعانت جامعة كمبردج من هذه الهجرة المتزايدة. ومن أسف أن أحرقت وثائق الجامعة فى سنة ١٣٦١، كما أحرقت مرة أخرى فى سنة ١٣٨١، ومع ذلك فيمكن القول إن جامعة كمبردج ظلت طوال القون الثالث عشر فى طور التكون.

وأنه وإن تكن جامعتا أكسفورد وكمبردج. قد أنشئتا وفق نظام جامعة باريس. إلا أنها لم تصلا إلى مستواها حتى ذلك التاريخ.

وفى سنة ١٩٧٧، صدر تعميم فى جامعة كمبردج، يحتم على كل طالب أن يختار رائدًا له، من بين أعضاء هيئة التدريس، فى مدة لا تتجاوز خسة عشر يومًا من التحاقه بالجامعة.

وكان إنشاء الكليات أو الأروقة التي يعيش فيها الطلاب هو التقليد الذي أرسى دعائم جامعتي أكسفورد وكمبردج، وأقدمها كلية «بيترهاوس» التي أنشئت في سنة ١٩٨٤، ثم «ميشيل هاوس» في سنة ١٩٣٤. وفي سنة ١٣٣٦، أنشأ الملك إدوارد الثانى بيت طلاب الملك أو كلية الملك. وقد أدمجتا فيها بعد في كلية «ترينتي» في سنة ١٣٥٠ لدراسة القوانين المدنية والكنسية ثم قاعة كوربس كريستى في سنة ١٣٥٠ للتعليم، من الأعمال البارزة في تاريخ جامعة كمبردج.

جامعات فرنسية أخرى:

اشتهرت فى مونبليه فى القرن الثانى عشر مدرسة للطب، وأخرى للقانون وكان لكل منها نظامها الذى يختلف عن نظام الأخرى، وكانت كل منها مستقلة عن الأخرى. وفى سنة ١٢٨٩ وحدهما نقولًا الرابع، ورفعهما إلى درجة الأستاد العام. أو جامعة مونبليه.

أما جامعة تولون فكانت أول جامعة تنشأ بمرسوم بابوى، وقد دعمتها روما، وكان إنشاؤها من دواعى السلام وضمان استقراره كما فرضه لويس الناسع على كونت ريمون أمير تولون وفي سنة ١٣٣٠ أصدر جريجورى الناسع مرسومًا يضعها في مرتبة الأستاد العام، وفي سنة ١٣٠٥ منحها كلمنت المخامس امتيازات كثيرة، وسمح لأعضاء هيئة التدريس بتكوين هيئة خاصة بهم، وكانت شهرتها في القرن الرابع عشر، أنها أحسن مدرسة للقانون في جميع أنحاء أوربا، أما في القرن الثالث عشر فقد اشتهرت بشئون التعليم.

وثمة جامعات فرنسية أخرى، اشتهرت وذاع أمرها فى العصور الوسطى مثل آنجز وآفيمون. وكاهورس سنة ١٣٣١، وجرينوبل سنة ١٣٣٩، وكذلك «برجاتون» و «أورائج» وإن تكن الأخيرتان أقل شهرة.

جامعات أسبانية:

أنشئت جامعة «فالادوليد» بمرسوم بابوى في سنة ١٣٤٦، أصدره كليمنتُ السادس، وفي سنة ١٣٤٦ أصدر مارتن الخامس أمرًا بأن جامعة «فالادوليد» ليست في مرتبة الأستاد العام فحسب، بل إنها في مرتبة جامعة دينية، ظلت هذه الجامعة في تقدم، وطلابها في ازدياد وحملت مع جامعة سلامنكا عب، النهضة العلمية في أسبانيا طوال القرن الخامس عشر.

على أن جامعة «سنفيل» قد أنشئت قبل ذلك في سنة ١٢٥٤، أنشأها الفونسو الحكيم، لدراسة اللاتينية واللغات السامية وخاصة العربية، أما جامعة «سلامنكا» فقد أنشئت في سنة ١٢٤٣، أنشأها فردناند الثالث كأستاد عام وكانت تضم ثلاث كليات، الحقوق والآداب والطب، ولكن شهرتها كانت بنوع خاص في دراسة القانون المدنى والقانون الكنسي.

وفى أوائل القرن الخامس عشر، توجت جمهود مارتن الخامس بإنشاء مدرسة اللاهوت، واعتبرت منارًا روحيًّا لأوربا الكاثوليكية، وكان عدد طلابها يزيد على خمسة آلاف طالب، ومن أقدم كليات جامعة سلامنكا كلية «سانت بارتلومو» التى أشتهرت بمكتبتها ومجموعة محفوظاتها الفريدة.

جامعة لشيونة بالبرتغال:

أما جامعة البرتغال فى لشيونة، وقد أنشئت سنة ١٢٦٠ وتنقل مقرها فيها بين لشيونة وكوامبرا، إلى أن استقر تهائيًا فى كوامبيرا سنة ١٥٣٧. وقد أصدر لها الملك دنيس مرسومًا يشبه المرسوم الذى صدر لجامعة سلامنكا، وقد أعيد تأسيسها فى سنة ١٩٧٢.

جامعة براج:

أنشنت كأستاد في القرن الثالث عشر، وتعتبر أقدم جامعات أوربا الوسطى، وكان يؤمها طلاب من ستيريا وأوستريا، وهما إقليمان، كانا تحت حكم شارل الرابع، الذى كان في نفس الوقت ملكاً على بوهيميا. وبناء على طلبه، أصدر البابا كليمنت الرابع، مرسومًا بابويًّا في ١٦ يناير سنة ١٣٤٧ بتأسيس أستاد عام، به كل الكليات. وفي السنة التالية أصدر شارل نفسه مرسومًا ملكيًّا بإنشائها، وكان شارل قد درس في باريس، فجعل من جامعة براج صورة مطابقة لجامعة باريس، وإنها لتضم كذلك أربع جنسيات أو أربعة أروقة، وكان عدد الطلاب كبيرًا جدًّا بالنسبة لجامعة ناشئة، وإن منهم لمن إنجلترا وفونسا ولومبارديا وهناريا وبولندا، فضلًا عن جميع أنحاء ألمانيا.

جامعة كراكاو في بولندا:

أنشئت فى مايو سنة ١٣٦٤ فى عهد الملك كاسيمير الثالث. إلا أن افتتاحها الفعلى لم يكن إلا فى سنة ١٤٠٠، عندما أعيد تأسيسها. وقد ذاعت شهرتها فى أواخر القرن الخامس عشر. وخاصة فى الدراسات الفلكية والعلوم الإنسانية.

جامعة فينا:

أنشأها الدوق رودلف الرابع في سنة ١٣٦٥، وكانت أستادا عامًا به كل الكليات، ويظهر أن بعض الهابوات كان ينظر إلى إنشاء كليات اللاهوت بشىء من عدم الارتياح، فقد رفض أربان الخامس الإذن بافتتاح كلية جديدة للاهوت، كما أن موت رودلف الخامس فجأة بعد ذلك، عرقل افتتاح الجامعة عشرين سنة أخرى. فافتتحت في عهد الدوق ألبرت الثالث.

جامعة هيدلبرج:

تعتبر أقدم الجامعات الألمانية. وقد صدر مرسوم إنشائها فى ۲۲ أكتوبر سنة ۱۳۸۵، أصدره أريان السادس لتكون أستادًا عامًا، ويها كل الكليات العلمية عدا القانون المدنى، وقد أنشئت بناء على طلب رويرت الأول، ولكن المؤسس الحقيقي للجامعة، كان أستادًا بها هو «مارسيلس انجن»، ويرجع إليه الفضل فى ذيوع شهرتها، ومع أن مرسوم إنشائها لم يتضمن قسًا للقانون المدنى، إلا أن القانون ضمن مواد المدراسة منذ إنشائها، وتعتبر جامعة هيدلبرج أشْهر جامعات وسط أوربا فى هذه العصور.

جامعة كولونيا:

كانت جامعة كولونيا مركزًا رئيسيًا من مراكز التعليم، بفضل الآباء الدومينكان، وذلك، قبل إنشاء جامعتها التى أنشئت بناء على طلب مجلس المدينة فى سنة ١٣٨٨، أصدر مرسوم إنشائها أريان السادس، وكانت نسخة من جامعة باريس، بها كلية اللاهوت وأخرى للقانون المدنى والكنسى كها نص مرسوم إنشائها، على أنه يجوز إنشاء كليات أخرى.

وكانت جامعات براج وفينا وهيدلبرج وكولونيا تدين بولاء أكبر نحو روما.

جامعة ارفورت:

كان الفضل فى إنشاء جامعة ارفورت للآباء الفرنسسكان، كها كان الفضل فى إنشاء جامعة كولونيا للدومينكان. وقد صدر مرسوم إنشائها فى سبتمبر سنة ١٣٧٩ من كليمنت السابع، أنشنت كأستاد عام، يها كل الكليات. وقد جدد إنشاءها «أريان السادس» سنة ١٣٨٨، وكان عدد طلابها إبان القرن الخامس عشر، يزيد على عدد طلاب أية جامعة أخرى بألمانيا، لما كان لها من شهرة فائقة فى ذلك الناريخ، فى حرية الرأى ومناقشة النظريات العلمية وتقبلها.

وكذلك تتابع إنشاء الجامعات في ليبزج (سنة ١٤٠٩) وردستوك (سنة ١٤١٩) ولو فان (سنة ١٤٧٩) ولو فان (سنة ١٤٧٧) وفريبورج (سنة ١٤٥٥)، وكويتهاجن (سنة ١٤٧٧) وأيسالا (سنة ١٤٧٧) وأيسالا (سنة ١٤٧٣) وفريار (سنة ١٤٧٦) وطلاسجو (سنة ١٤٥٣).

ويمكن القول بصفة عامة، إن جامعات العصور الوسطى كانت محافظة وقد تمارس غير قليل من المصلحين نشاطهم بعيدًا عن الجامعات، إلا أن هذا لا ينفى بالطبع، أن الجامعات كانت مركز النشاط . الملمى. واشتهرت الجامعات الإيطالية بمعدها عن الجدل العنيف حول المسائل الدينية والفلسفية، وكانت هيئات التدويس بها بالفة غاية القوة، وكان لكل مادة أساسية كرسيان للأستاذية، وأحيانًا ثلاثة كراس، يشغلها أساندة ممتازون، وكان الشرف أعظم الشرف، أن يشغل الأستاذ كرسيًا في جامعة بادوا أو بيزا، حيث وصل منصب الأستاذ مبلغًا من التكريم والنبجيل لم يبلغه أستاذ في أية جامعة أخرى. يطول بنا الحديث، إذا تحن حاولنا استقصاء تاريخ إنشاء الجامعات الأوربية، وإنما يعنينا هنا الجامعات الأوربية، وإنما يعنينا هنا الجامعات الأوربية، وأنما يعنينا هنا الجامعات الأوربية، التي زامنت النهضة الأوربية والتي يؤرخ لها المؤرخون بمنتصف القرن المخامس عشر،

فتكون جامعات ماقبل النهضة هي في الواقع صاحبة الفضل الأكبر في بعثها وإحيائها. وليس من شك في أن هذه الجامعات، قد لقيت كثيرًا من المتاعب، وجابهت كثيرًا من الصعاب، ولم تكن حرية الفكر العلمي أبدًا متاحة، ومع ذلك فقد صمدت وتطورت، وجملت أمانة العلم وحققت تكن حرية الفكر العلمي، بفضل أساتذة الجامعات، وتقدمت الإنسانية خطوات شاسعة في طريقها المرسوم نحو الرقى والحضارة، وزاد عدد الجامعات زيادة هائلة في القرون التالية، وغدا في كل قطر والمعضارة شأن أي شأن، إن في موسكو أو برلين أو لندن أو بازل أو غيرها مما لا يتسع المقام لذكره، وسيطرت الحضارة العلمية في عصر النهضة الأوربية، بفضل نفر من الأفذاذ العباقرة، الذين قادوا المركة العلمية أبرح قيادة، وتبيأت الأسباب لظهور هذه الباقة من العلم لأعلام من أمثال نيوتن، وداروين، ولا مارك، ولينيس، وكوفييه، وكوخ، وموللر، وكلفن، بالإضافة إلى باستير، ومندل، ولا قوازيه، وباكون، وديكارت ودافنشي، وكيلر، وكو برنيق، وجاليليو وغيرهم، عن كان هم أكبر الأثر في نشر العلم، بإنشاء الجامعات، وترجمة الكتب، ونشرها، وإقامة المتاحف، والقيام بالرحلات العلمية في نشر العلم، بإنشاء الجامعات، وترجمة الكتب، ونشرها، وإقامة المكتبات والمختبرات والماهد أروضاء عصر النبضة الأوربية.

الفضلالناسع عشر

الجمعيات العلمية الأوربية

لقد لعبت الجمعيات العلمية دورًا كبيرًا في عصر النهضة الأوربية، وتعتبر إيطاليا من أوائل دول أوربا التي تكونت فيها الأكاديميات والجمعيات العلمية، ثم انتشرت منها إلى ألمانيا وفرنسا وإنجلترا وروسيا، وهكذا حتى عمت معظم دول أوربا، وأحدثت هذه الجمعيات أثرها في إحداث نهضة علمية عارمة، شملت البلاد الأوربية كلها، وسنعرض فيها يلى لأكثرها شهرة وعراقة.

الأكاديية الإيطالية للملوم (سنة ١٥٦٠): يرجع تاريخ أول جمية أو أكاديية للملوم في إيطاليا إلى عام ١٥٦٠، أنشأها جيوفاني باتستا، وكان شرط العضوية، أن يكون العضو قد قام بكشف علمي ممتاز في العلوم الطبيعية. وقد اتهم باتستا بمارسة الفنون السحرية السوداء، وحوكم أمام المحكمة البابوية، وأعلقت الأكاديية أبوابها. وفي سنة ١٦٦٢ افتتحت أكاديية «دى لينس» الشهيرة، أنشأها فيدر يوسيس، وماركيز مونشيل وكان من أعضائها «جاليليو» و «فابيوكولونا»، وقد أعيد تنظيمها، وعدل اسمها في سنة ١٨٧٨ لتختص بالعلوم وحدها، وشملها الملك هبرت في سنة ١٨٧٨ برعايته، وفي سنة ١٨٨٧ اعترفت بها الحكومة الإيطالية ومنحتها قصر «كورستي» ليكون مقرا لها، وفي فلورنسا أنشئت أكاديية «سيمنوا» في سنة ١٨٧٧، أنشأها ليوبولد «دى ميديس» على أنها لم تعمر لأكثر من عشر سنوات، وكان من أعضائها «تورشيلي» و «جيوفاني بوريللي» ونشرت بحوثاً هامة في الرياضة.

وفى تورين أنشئت أكاديمية للعلوم فى سنة ١٧٥٧، وفى فلورنسا أنشئت مرة أخرى أكاديمية للعلوم فى سنة ١٧٣٥.

لقد كان عدد الأكادييات العلمية الإيطالية كبيرًا، فيها بين القرنين السادس عشر والتاسع عشر.

 الأكاديمية البريطانية للعلوم (١٦٦٦): أنشئت أول أكاديمية للعلوم في بريطانيا في ١٦٦٦ وكان رئيسها «ادوند برلين»، الذي تقدم بمذكرة بشأن إنشائها إلى الملك جيمس الأول وإليه انتسبت، ولكنها انتهت أيضًا بوفاة الملك.

وفى ١٦٤٥ اجتمع عدد من العلماء من أكسفورد ولندن، يتداولون فى إنشاء أكاديمية للعلوم التجريبية، كان ذلك أول إرهاص بإنشاء الجمعية الملكية البريطانية، التى أنشئت فعلًا فى سنة ١٦٦٢، وأنشئت جمعية مشابهة فى دبلن بأيرلندا، وكان ذلك فى سنة ١٦٨٣، ولكنها لم تعمر طويلًا أما أكاديمية العلوم الحالية فى دبلن فيرجع تاريخها إلى سنة ١٧٨٢. الأكاديمية الألمانية للعلوم سنة ١٦٥٧: كان أول إنشاء الأكاديمية الألمانية سنة ١٥٦٢، وكانت إرياستها للطبيب «بوشن» من ليبزج. ويدأت تنشر أعمالها وبحوثها منذ سنة ١٧٨٤.

وفي سنة ١٦٨٧ شعل الإمبراطور ليوبولد الأكاديمية برعايته، وعدل اسمها لتشرف بالانتساب إليه.

ثم تعددت الجمعيات العلمية في كثير من مدائن ألمانيا، ليرأسها عدد من العلماء الألمان، فأنشئت في «الدروف» جمعية، كان عدد أعضائها محدودًا بنحو العشرين من العلماء البارزين، كان ذلك في سنة ١٦٧٢، وصدر أول عدد من نشرتها سنة ١٦٧٦، وفيها نشرت بواكير كشوف المجهر (الميكروسكوب) والمنظار (التلسكوب) والمضخات ، وتجربة «تورشيللي».

وقد أنشئت أكاديمية العلوم في برلين سنة ١٧٠٠ ونشرت أول أعمالها سنة، ١٧١٠ تضم عددًا من البحوث بالغة الأهمية في مختلف فروع المعرفة، وإنها لتضم الآن خمس شعب، الأولى للعلوم الرياضية والطبيعية، والثانانية للفلسفة والتاريخ والثالثة للعلوم الطبيعة، والثانانية للفلسفة والتاريخ والثالثة للعلوم الطبيعة، وتشرف هذه الأكاديمية على كثير من معاهد البحوث والمختبرات. ويوجد في ألمانيا عدد من الأكاديميات العلمية الأخرى، منها ما يرجع تاريخه إلى سنة ١٧٥٩، ومنها ماهو حديث العهد لم ير النور إلا في سنة ١٩٥٧، ومنها ماهو حديث العهد لم ير النور

* «الأكاديية الفرنسية للملوم: بدأت هذه الأكاديية باجتماعات غير منتظمة لرجال العلم من أمثال ديكارت وبير جاستون وأنيبان وبسكال. وقد عن «لجان باتستت» أن يسبغ صفة رسمية على الجتماعات أعضاء هذا النادى العلمي، فاختير عدد من العلم، النابين ليكونوا أول جمعية أو أكاديية علمية برعاية ورياسة لويس الرابع عشر، وعقد أول اجتماع لها في الجمعية الملكية في ٢٧ ديسمبر سنة المرات أوزاق ومنح للعلم ليفرغوا للعلم، كما زودوا بالأجهزة والأدوات التي تلزم لإجراء يحوثهم العلمية، وقد ضم إلى هذه الجمعية عدد من ألعلماء من غير الفرنسيين، من بينهم إسحاق نيوتن الإنجليزي وفي سنة ١٦٩٩ أجريت بعض التعديلات في نظام الأكاديية، وإن ظلت عضويتها شرفاً وأمتيازًا لا يعطى إلا للناجين من العلماء، سواء كانوا فرنسيين أو أجانب، إلى أن حلت في إبريل سنة ١٩٧٩. ومن أعضائها في ذلك المهد «لا بلاس» و «بوفون» و «لاجرانج» و«لافوازييه» و «جوسو» وغيرهم.

ولقد عصفت الثورة الفرنسية بالأكاديمية ورجالها. وفصلت الجيلوتين رءوس بعض رجالها، وفي سنة '\\\
١٧٩٥، صدر قرار بتكوين مجمع علمي، يحل محل الأكاديمية. وفي سنة ١٨٦٦ أعيد إنشاء الأكاديمية الفرنسية للملوم، شعبة من شعب المجمع المذكور، وكانت تضم أعاظم العلماء الفرنسيين في ذلك العصر. وقد أنشئت في مونبليه أكاديمية للعلوم في سنة ١٧٠٦، كما أنشئت في غيرها من مدائن فرنساً الشهيرة جمعيات علمية مشابهة.

الأكاديمية الأسبانية للعلوم (سنة ١٧١٣): أنشئت في مدريد في سنة ١٧١٣، كما أنشئت بعد ذلك،

أكاديميات كثيرة في معظم مدائن أسبانيا. وكانت تختص بالعلوم والفنون. والآداب. ولكنها ألفيت بعد الحرب الأهلية في سنة ١٩٣٦، ثم أعيدت بعد ذلك في سنة ١٩٣٨، ونظم القانون شنونها.

★ الأكاديمية الروسية للعلوم (سنة ١٩٧٥): في الحادى والعشرين من ديسمبر سنة ١٩٧٥، أنشأت الإمبراطورة كاترين الأولى الأكاديمية الروسية للعلوم في بطرسبرج. وأجرت عليها ماقيمته خمسة آلاف جنيه سنويًا، لتعينها على نفقاتها، كما رتبت أرزاقًا لنحو خمسة عشر عالمًا، من أبرز رجالها، لينفرغوا للعلم والبحث، وكانوا جميعًا من الأساتفة الممتازين، وقد زاد عدد أعضاء الأكاديمة فيها بعد، وتميز من بينهم عدد من العلماء الروس مثل «لومنسوف» و «رومونوسكي»، وزيدت مخصصاتها إلى نحو عشرة آلاف جنيه سنويًا.

وفي عهد كاترين الثانية: أسهمت الأكاديمية الروسية للعلوم في نشر الثقافة العلمية العامة، وبدعوة وتوجيه من كاترين. زار أعضاء الأكاديمية من روس وأجانب أرجاء بلادها الشاسعة المترامية الأطراف، وجاسوا خلالها باحثين منفيين عن موارد الثروة، دارسين حاجيات البلاد وظروفها، وكتبوا تقريرًا ضافيًا عن الإمبراطورية الروسية المترامية الأطراف، وكانت نتيجة هذه الجولة العلمية الرائعة أنه نشرت تقارير ودراسات وبحوث علمية عن حالة البلاد ومواردها وبيئتها بما لم يسبق له نظير، ولا يعرف له ضريب في ذلك التاريخ، في أية جهة من جهات العالم، فعرفت جغرافية البلاد وتاريخها وطويغرافيتها وعادات أهلها وأخلاقهم ولهجاتهم وأجناسهم وسلالاتهم، ونشرت الأعداد الأولى في سنة الملالا، وحتى سنة ١٧٤٧، كان قد نشر نحو أربعة عشر مجلدين في العام.

وللأكاديمية الروسية للعلوم فى الوقت الحاضر ثمانى شعب، واحدة للطبيعة والرياضيات والثانية للكيميثانه، والثالثة للجيولوجيا والجغرافيا والرابعة لعلوم الحياة، والخامسة للعلوم التقنية، والسادسة للتاريخ، والسابعة للاقتصاد والفلسفة والقانون، والثامنة للآداب واللغات.

وتشرف الأكاديمية الروسية، عن طريق لجان من أعضائها، على عدد من المراصد، والمعامل، والمختبرات، ومعاهد البحوث والمتاحف.

الأكاديمية النرويجية للعلوم (سنة ١٧٦٠): أنشئت الجمعية الملكية النرويجية للعلوم فى سنة ١٧٦٠. أما الأكاديمية النرويجية للعلوم فقد أنشئت فى أسلو فى سنة ١٨٥٧.

الأكاديمية الملكية البريطانية (سنة ١٧٦٨): أنشئت هذه الأكاديمية في لندن سنة ١٧٦٨ حين تقدم عدد من العلماء والفنانين إلى الملك جورج الثالث، يطلبون إنشاء جمعية تهدف إلى تقدم الفنون، وتقيم معرضًا سنويًا، ووقع الملك مرسوم إنشائها في العاشر من ديسمبر من تلك السنة، وأعلن الملك نفسه رئيسًا وراعيًا ومؤسسًا لهذه الأكاديمية، وحدد عدد أعضائها بأربعين عضوًا، سمى منهم أربعة وثلاثين، كما حدد أغراض الجمعية واختصاصات مجلس الإدارة والجمعية العمومية، وطريقة انتخاب أعضاء مجلس الإدارة والأعضاء والأعضاء الجدد، وكان كل ذلك منوطًا بتصديق الحاكم وبوافقته واعتماده وكذلك موافقة رئيس

الجمعية، ومازال هذا التنظيم متبعًا في أكثر الجمعيات العلمية، على أنه قد حدث تعديلان أساسيان في هذا النظام، يتضمن الأول تعين عدد من الأعضاء المراسلين أو المنتسبين، لا يقل عن ثلاثين، ولا يزيد على الحمسة والثلاثين، ومنهم ينتخب الأعضاء العاملون، أما التعديل الأخير فيضمن التمييز بين قدامي الأعضاء العاملين ومحدد الأولين بمن بلغت سنهم الخامسة والمسبعين وهؤلاء يعفون من أعمال اللجان ومناشطها، وإن احتفظوا بحقهم في التصويت في الجمعية المعمومية، وباقى حقوقهم وامتيازاتهم العلمية، وقلاً المحلات الشاغرة من بين جميع الأعضاء. وكان على العضو أن يقدم غونجًا من أعماله قبل أن يعتمد الملك عضويته.

وقد انتقل مقر الجمعية في عدة أحياء وأماكن، قبل أن تستقر في مكانها الحالى في بيكاديلل، وتقيم معرضها السنوى منذ إنشائها في سنة ١٧٦٦ دون انقطاع، وتتلقى أكثر من عشرة آلاف عمل فني كل عام. ويعرض منها نحو ألف وخمسائة، ولم تتلق الأكاديمية أية معونة خارجية. إلا في العشر أو في الإحدى عشرة سنة الأولى من حياتها، حين كان الملك يغطى نفقاتها من جيبه الحاص، وإنما تعتمد الأكاديمية على إيراداتها الحاصة من معارضها في تدبير شنونها، كما أنها تعطى المكافآت والمنح للنايهين، تساعدهم على متابعة أعمالهم ودراساتهم، بل إنها لتساعد المتقاعدين من الأعضاء.

- الأكاديمية الدينماركية للعلوم (سنة ١٧٤٢) وتسمى الأكاديمية الدينماركية للعلوم والآداب،
 أنشئت في سنة ١٧٤٢، وفيها شعب للتاريخ والفلسفة والعلوم الرياضية والطبيعية.
- ♦ الأكاديمية البلجيكية للعلوم (سنة ۱۷۷۲): وتسمى أكاديمية العلوم والآداب في سنة ١٣٦٩.
 أنشأها الكونت شارل دى كويتزل, وعدلت في سنة ١٨٠٨، ثم تحولت إلى الأكاديمية الحالية منذ سنة ١٨٥٨.
- الأكاديمية البرتغالية للعلوم (سنة ١٧٧٩): أنشئت في لشبونة في سنة ١٧٧٩، واختصت منذ سنة
 ١٨٥١ بنشر الدراسات الخاصة بتاريخ البرتغال وتراجم العلماء.
- ♦ الأكاديمة السويدية للعلوم (سنة ١٧٨٦): أنشأها جوستاف الثالث على غط الأكاديمة الفرنسية،
 وهي التي تمنح جائزة نوبل كل عام. أما الأكاديمة الملكية للعلوم في السويد فقد أنشئت في سنة ١٧٣٦.
- الأكادعية النمسوية للعلوم (سنة ١٧٤٧): وتنقسم إلى شعبتين إحداهما للعلوم الرياضية
 والطبيعية، والثانية للعلوم الفلسفية والتاريخ.
- أكاديمة الجراحة في النمسا (سنة ١٨٤٧) أنشئت في فينا سنة ١٨٤٧ أنشأها الإمبراطور
 جوزيف الثاني.
 - * الأكاديية الطبية البلجيكية (سنة ١٨٤١).
- الأكاديمية الطبية الفرنسية (سنة ١٨٢٠)؛ لما ثلاث شعب للطب والجراحة والصيدلة.
 وكذلك لعبت هذه الأكاديميات والجمعيات العلمية دورها في نشر النهضة العلمية في أوربا.

الفضل لعشرون

الجمعيات العلمية في البلاد العربية الله: الجمعيات التي يضمها الاتحاد العلمي العربي

يوجد بالبلاد العربية عدد من الجمعيات العلمية. يرجع تاريخ بعضها إلى أكثر من قرن ونصف قرن من المناهدة والمناه المناه وكثير منها إنما وأى النور فى الأربعينيات أو الحمسينيات. ومازال بعضها يولد منذ ستينياته. ويكن القول بصفة عامة أنها متأخرة فى المناه عن نظائرها فى أوربا بقرنين أو ثلاثة قرون من الزمان، وإن عدت وثبًا لتلحق بها فى النضج والإنتاج بل لتحتذيها وتواكبها، وذلك بفضل أولى العزم من رجالها والقائمين بالأمر فيها.

وتنتظم هذه الجمعيات العلمية فى الاتحاد العلمى العربي، ولإنشاء هذا الاتحاد قصة. لا بأس من إيرادها فى هذا المقام.

ققد تبدت رغبة الجمعيات العلمية، في عقد مؤتمرات علمية، ولم يكن لديها من الموارد، ما تستطيع به الإنفاق، وكانت جامعة الدول العربية قد أنشئت في الأربعينيات الوسطى من القرن الحالى، وتكونت الإنفاق، وكانت عد عقدت بعض المؤتمرات الثقافية الناجحة في مصر وفي بعض الميلاد العربية، وقد فكرت الإدارة الثقافية في عقد مؤتم علمي. فدعا رئيسها آنئذ المرحوم الأستاذ أحمد أمين إلى اجتماع يحضره بعض المشتغلين بالعلم للتداول في هذا الأمر، وكان لى الشرف أن أكون أحد المدعوين إلى هذه الاجتماعات، وقد فوجئنا نعن المشتغلين بالعلم، بسؤال لعله لم يدر بخلدنا وهو: ما نوع القرارات التي ينتظر أن يتخذها المشتغلون بالعلم في هذه المؤتمرات؟ فقلنا: إن القرار الوحيد الذي يتخذ عادة في المؤتمرات العلمية، هو القرار الحاص بتحديد زمان ومكان المؤتمر التالي، وإنما يتحقق الغرض من المؤتمرات العلمية، بجرد اجتماع العلماء في صعيد واحد، وقراءة التجروه من بحوث مبتكرة، كل في مجال تخصصه. وتكررت الاجتماعات وإنها لتتحطم على صخرة القرارات.

وأخيرًا جاء الفرج. حين حضر أحد الاجتماعات الدكتور رئيف أبو اللمع الأمين المساعد للجامعة آنئد. فإذا به يقرر بجلاء «إن علينا أن نهيئ للعلماء أسباب اجتماعهم. وليس لنا أن نشير عليهم بالقرارات التي يتخذونها. بل إن لهم أن يتخذوا مايشاءون من قرارات». وإنى أقرر للتاريخ أن الدكتور رئيف هو صاحب الفضل الأول في اتخاذ هذا القرار وفي تيسير عقد المؤتمر العلمي العربي الأول، وكذلك عقد ذلك المؤتمر في الإسكندرية في سبتمبر سنة ١٩٥٣، وكان عقده حدثًا عظيمًا في ذلك الوقت، إذ اجتمع نحو ثلاثمائة من العلماء العرب فى صعيد واحد، وحققوا أغراض المؤتمر العلمى كاملة بقراءة بحوث مبتكرة ومناقشة مشكلات علمية عامة، كالمصطلحات العلمية وإعداد مدرسى العلوم، وإلقاء محاضرات عامة، كان موضوعها تاريخ العلم فى ذلك المؤتمر..

وكان قرار هذا المؤتر، إنشاء اتحاد علمي عربي، يعمل على تحقيق نهضة علمية شاملة في البلاد العربية، وقد تكونت لجنة تأسيسية لوضع مشروع قانون الاتحاد، وتم إقراره في «بيت مرى» بلبنان في صيف سنة ١٩٥٤، وكان ذلك بحضور وفود سوريا والعراق ولبنان والأردن ومصر. وممثلين عن الإدارة الثقافية بجامعة الدول العربية. وقد أقر مجلس الاتحاد قانونه في دور انعقاده الأول بعد إدخال تعديلات طفيفة عليه.

وإنى لأذكر للتاريخ أيضًا– عبارة وردت على لسان أحد ممثلي وفد العراق، الأستاذ شيث نعمان، تلك أن الغرض من إنشاء الاتحاد العلمي، أن يكون هيئة علمية قوية، تدفع المكومات العربية إلى العمل في سبيل تنمية موارد البلاد العربية. ودراسة خطط التنمية بالطريقة العلمية، والأخذ بالنهج -العلمي في معالجة مشكلات البلاد العربية.

وقد نص في المادة الأولى من قانون الاتحاد على أن الاتحاد العلى، هيئة علمية مركزية. مقرها القاهرة، لها شعبة في كل قطر عربي، تهدف إلى جمع شمل العلم، العرب، أفرادًا وهيئات، وتنسيق جهودهم وتنمية الإنتاج العلمي في البلاد العربية، بكافة الوسائل، وذلك لتحقيق تهضة علمية شاملة كما نص في المادة الثانية، على أن الاتحاد يديره بجلس مؤلف من ثلاثة أعضاء على الأكثر من كل شعبة تنتخبهم الشعبة، ومدة عضويتهم ثلاث سنوات، وبجلس الاتحاد هو السلطة العليا فيه.

وقد تكون الاتحاد العلمى المصرى، وهو الشعبة المصرية للاتحاد العلمى العربي، واعتمد مجلس الوزراء لاتحته الأساسية في سنة ١٩٥٥، وكان يضم آننذ عشرين جمعية علمية وهي:

- ١ المجمع العلمي المصري.
- ا الأكاديمية المصرية للعلوم.
- ٣ الجمعية المصرية للعلوم الرياضية والطبيعية.
 - ٤ الجمعية الطبية المصرية.
 - ٥ الجمعية المصرية لعلم الحشرات.
 - ٦ الجمعية الكيميائية المصرية.
 - ٧ جمعية المهندسين المصرية.
 - ٨ جمعية الصيدلة المصرية.
 - بعیه انصیده انصریه.
 ۹ جمعیة خریجی المعاهد الزراعیة.
 - 11 11 11
 - ١٠ الجمعية الجيولوجية المصرية.
 - ١١ جمعية خريجي كليات العلوم.
 - ١٢ -- الجمعية النباتية المصرية.

١٣ - الجمعية المصرية للعلوم الوراثية.

١٤ – الجمعية المصرية لتاريخ العلوم.

١٥ – الجمعية المصرية لعلم الحيوان.

١٦ - المجمع المصرى للثقافة العلمية.

١٧ - الشعبة القومية للاتحاد الدولي لعلم الطبيعة.

١٨ - الشعبة القومية للاتحاد الدولي لعلم الجيوفيزيقا.

١٩ - الشعبة القومية للاتحاد الدولي لعلم الفلك.

٢٠ - الشعبة القومية للاتحاد الدولي لعلوم الحياة.

وقد ضمت إليه بعد ذلك جمعيات علمية أخرى هي:

٢١ - الحمعية المصرية للصحة العقلية.

٢٢ - الجمعية المصرية للإنتاج الحيواني.

٢٣ - الجمعية المصرية للتأمين.

٢٤ – الجمعية المصرية للعلوم الميكروبيولوجية.

٢٥ - جمعية علم الحيوان بجمهورية مصر العربية.

٢٦ - جمعية الملاحة الفلكية.

٧٧ - الحمعية المصرية للنظائر المشعة.

٢٨ - الحمعية البيطرية المصرية.

٢٩ -- جمعية أمراض النبات.

٣٠ - الجمعية الفيزيقية.

٣١ - الجمعية الفسيولوجية المصرية.

٣٢ – اللجنة القومية لعلوم البحار.

٣٢ - الجمعية العلمية للمؤسسة العلاجية.

٣٤ – جمعية الاتحاد الإفريقي للمشتغلين بالمخترعات الدقيقة.

٣٥ - الجمعية المصرية لطب الأطفال.

٣٦ - الجمعية المصرية للدراسات النفسية.

٣٧ - جمعية علوم وتكنولوجيا الأغذية.

٣٨ - الجمعية المُصرية لعلوم الألبان.

وتكونت الشعبة الأردنية للاتحاد، وتضم الجمعيات الآتية:

١ - الجمعية الأردنية للعلوم.

٢ - جمعية الزراعيين الفنيين الأردنية.

٣ - جمعية المهندسين الأردنية.

والشعبة السورية، وتضم الجمعيات الآتية:

١ – جمعية العلوم الزياضية السورية.

٢ – جمعية العلوم الفيزيقية السورية.

٣ - الجمعية الكيميائية السورية.
 ٤ - الجمعية الجيولوجية السورية.

والشعبة العراقية وتضم الجمعيات الآتية:

١ – الجمعية الطبية العراقية.

٢ - الجمعية الزراعية العراقية.

٣ - جمعية علوم الحياة العراقية.

٤ – جمعية العلوم الرياضية والفيزيقية.

٥ - جمعية المهندسين العراقية.

٦ - جعية الأطباء البيطريين العراقية.

٧ - الجمعية الكيميائية العراقية.

٨ - جمعية الكيميائيين الصناعية.

٩ - جمعية البحوث العلمية العراقية.

وقد أعلن قيام الاتحاد البلمي العربي فعلا في سنة ١٩٥٦، وطلب إلى بقية الدول العربية تكوين شعبها، ودعى مجلس الاتحاد إلى الانعقاد في مارس ١٩٥٦، ليبدأ نشاطه ويعمل على تحقيق الأغراض التي أنشى من أجلها من تنسيق لجهود الشعب العلمية، وتتبع نشاطها وتوجيهها وما يتفق وأهداف الاتحاد، واقتراح الموضوعات والبحوث التي تستهدف الإفادة من الثروات الطبيعية في البلاد العربية، وتتصادها، وإصدار مجلة علمية باللغة العربية، تكون لسان حال المشتغلين بالعلوم، وعقد المؤتر الاجتماعات أو المؤترات الأخرى التي يعقدها ويدعو إليها الاتحاد العلمي العربي، وإمداد الباحثين من العلماء بساعدات مادية، تسهل سبل المحت، وذلك بتجهيز المعامل، وطبع ونشر المؤلفات. ومنح مكافآت أو جوائز، وإقامة أسباب التعاون بين الهيئات والمؤسسات العلمية والعلماء بالحصول على المراجع العلمية، وتوحيد ترجمة المصطلحات العلمية، وغير ذلك.

ومن الخير أن أسارع بالاعتراف، بأن كثيرًا من هذه الأغراض لم يتحقق، وأن الدول العربية التي المتركت في الاتحاد كانت لا تزال أربعًا زيدت أخيرًا إلى خمس بتكوين الاتحاد العلمي السوداني، مع أن الدول العربية المنضمة إلى الجامعة العربية تبلغ خمس عشرة دولة. ومع أنى لا أحب أن أعفي نفسي كأحد المستولين عن الاتحاد من المستولية كلها إلا أن من الإنصاف أن نقول إن ظروفًا كثيرة حالت دون تحقيق هذه الأغراض، وأن الاتحاد ليس وحده المستول عما ينسب إليه. على أن الاتحاد لما يجاوز

السنة الخامسة عشرة من عمره بعد، وإنا لنرجو أن يتابع العمل على تحقيق رسالته فى المستقبل القريب.

وما زلنا نأمل أن يكون في قيام الاتحاد العلمي العربي، وشعبه في البلاد العربية. تكتل للقوى العلمية في البلاد العربية، لتعمل على تحقيق نهضة علمية شاملة، تدعم الكيان القومى في الأمة العربية، وترفع مستوى الحياة بين شعوبها باستغلال كافة إمكانياتها، وتحدث في الوطن العربي بين أقصى الحليج في الشرق إلى شاطىء الحيط في الغرب، نهضة علمية عارمة، تواكب ركب الحضارة، وتدفعه بالمناكب، وتحديد إن لم تسبقه لتكون في الطليعة فتعيد بجد الأمة العربية، حين سطمت حضارتها في سهاء الحضارة الإنسانية، وسيطرت على العالم المتحضر آننذ وقادت النهضة الإنسانية أبرع قيادة، كما نرجو أن تسارع الدول العربية التي لم تشترك بعد في الاتحاد في تكوين شعبها حتى تأخذ نصيبها في تحقيق النهضة المرموقة.

ويتولى الاتحاد العلمي العربي الدعوة إلى عقد المؤتمرات العلمية العربية في العواصم العربية. وسنعرض فيها يلي لتاريخ بعض هذه الجمعيات ومدى إسهامها في دفع الحركة العلمية في البلاد العربية.

١ - المجمع العلمي المصرى:

في أخريات القرن الثامن عشر وعلى التحديد في تسعينياته الأخيرة سنة ١٩٩٨، وقعت الحملة الظالمة الفرنسية على مصر بقيادة نابليون بونابرت، وبعد ثلاث سنوات (١٨٠١) انتهت هذه الحملة الظالمة وعاد بونابرت من حيث أتى، ولكنه كان قد صحب حملة علمية قوامها أربعون عالماً من المتخصصين في فروع المعرفة المختلفة، لقد تركت هذه الحملة أثرًا علميًا عظيًا، ذلك هو المجمع العلمى المصرى، فقد أصدر الجنرال بونابرت قرارًا بتاريخ ٣ فرو كشيدور سنة ٦ للثورة الفرنسية، (٢٠ أغسطس ١٩٧٨) بإنشاء أول مجمع علمى في القاهرة في العصر الحديث، أطلق عليه اسم المجمع العلمى المصرى، واختير «مونع» رئيسًا له، وبونابرت نائبًا للرئيس، و «فورييه» سكرتيرًا مدى الحياة، وقد قسم هذا المجمع إلى أربع شعب، وذلك على غرار المجمع العلمى الفرنسى، وهى الرياضيات، والطبيعة، والاقتصاد السياسى والآداب والفنون الجميلة.

وكان الهدف من إنشاء هذا المجمع تحقيق غرضين، الأول نشر نور العلم في أنحاء مصر، والثاني
بحث ودراسة ونشر أحداث مصر التاريخية ومرافقها الصناعية وعواملها الطبيعية، لقد ترك علماء هذا
المجمع آثارًا علمية خالدة على الزمان، وقاموا بدراسة أنحاء مصر، للتعرف على بيئتها ونباتاتها
وأسماكها وطيورها ومعادنها وتاريخها وعادات أهلها وآثارهم، بما يعد بحق مفخرة لهذا المجمع ورنجاله،
ولعلنا نذكر أن من هؤلاء الأعلام «هامي» و «لوجران» و «بالاري» و «جيمار» و هونينيه»
و «شارل روا» الذين أماطوا اللثام عا خفي وغمض من تاريخ مصر، وقد نشرت بعض هذه البحوث
في صحيفة «ديكادا يجبسني» وفي مذكرات مصر.

وفي سنة ١٨٠١ رحل الفرنسيون إلى غير رجعة، وأصبح المجمع المصرى ذكرى في ذمة التاريخ إلا أن علماءه قدموا خير هدية للعلم والعلماء، وأنفس أثر للباحثين والمدققين، ألا وهو كتاب «وصف مصر» ذلك البحر الخضم الذي حوى بين دفتيه وصفًا علميًا دقيقًا رائمًا، لكل ما حواه ثرى مصر وماؤها، وما أظلته سماؤها من إنسان ونبات وحيوان وأسماك وطير، مما ظل وسيظل معينا ينهل منه كل من أراد أن يرجع إلى هذا المورد العظيم والأثر النفيس، وما زلت أذكر وصية أستاذنا الأكبر أستاذ الجيل أحمد لطفي السيد في ترجمة هذا الأثر النفيس، إلى اللغة العربية.

يقول الأستاذ «كايمر»: ثم حاول رجال من ذوى الهمة والمقام طوال ثمانية وخمسين عامًا، أن يبمئوا المجمع من مرقده وأن يبعثوا فيه الجياة، فتكونت الجمعية المصرية فى سنة ١٨٣٦، والجمعية الأدبية المصرية فى سنة ١٨٤٤، ولم يكتب لأى منها طمول البقاء.

وفي السادس من مايو سنة ١٨٥٩ بعثت الحياة في المجمع العلمي المصري، وأعيد تكوينه ليخلف سلفه العظيم، وليكون امتدادًا أو استئنافًا لسلفه العظيم؛ فأسس في الإسكندرية في ذلك التاريخ وكان من أعضائه والعاملين على إحيائه «جومار» أحد الأعضاء الباقين من المجمع الأول الذي أنشأه منا يليون وكان عضوًا في لجنة الفنون – كذلك من أعضائه، مارييت، وكونج، وشيب، وبيربرأ؛ وغيرهم، ومن الأعلام الذين سطعوا في سياء هذا المجمع «شفينفورث» العالم الرحالة المشهور والمتخصص في العلوم الطيمية و «حمود الفلكي» الأخصائي في علم الفلك، و «مارييت» و «ماسيبرو» من المتخصصين في آثار مصر الفرعونية، اللذين يرجع إليها الفضل في تكوين المتحف المصرى، وإعداد القوائم الأولى لما يحويه من آثار بهرت العالم، وأفرد لها المجمع المصرى مكانًا خاصًا في مجلته السنوية. كذلك «يعقوب أرتين» المؤرخ المصرى الأشهر و «ليبسيوس» و «مورجان» وينسب إلى الأخير الفضل في وضع الدعائم العلمية الصحيحة لتاريخ ما قبل التاريخ المصرى. وكان من أعضائه البارزين «أباني» وعمد نجدى، وبيان بابتست وعلى مصطفى مشرفة، وبيير جورجي، ورينيه فورتو، ولا بيبر و «فريد بولاد» وعلى إبراهيم، وأحد زكى (باشا) وأحمد كال، وأحمد عيسي... وغيرهم.

ثم انتقل المجمع العلمى المصرى إلى القاهرة فى سنة ١٨٨٠، وتعقد جلسانه العلمية شهريا بانتظام من نوفمبر إلى مايو من كل عام. حيث يلقى العلماء من مصريين وأجانب محاضرات وبحوث علمية. وقد عدلت شعبه لتكون أربعًا على النحو الآتى:

- ١ قسم الآداب والفنون الجميلة والآثار.
 - ٢ قسم العلوم الفلسفية والسياسية.
 - ٣ قسم العلوم الطبيعية والرياضية.
- ٤ قسم الطب والزراعة والتاريخ الطبيعي.

ويبلغ عدد أعضاء المجمع نحو مائة وخمسين. منهم خمسون عضوًا عاملا وخمسون عضوًا منتسبًا في الحارج وخمسون عضوًا مراسلا في مصر. وللمجمع مكتبة تعد بحق من أغنى مكتبات مصر، لما بها من وثائق تاريخية قيمة. بها خسون ألف مؤلف عدا النشرات والدوريات. ويصدر المجمع مجلته السنوية، كذا مطبوعات وكتب خاصة، وتوزع هذه وتلك بالتبادل مع نحو ثلاثمائة جمية علمية في شتى أنحاء العالم.

ويتمتع المجمع العلمى المصرى بسمعة علمية ممتازة بين الهيئات العلمية في العالم، وذلك بفضل المجهود المتصل الذي يبذله أعضاؤه، بغية خدمة العلم والتاريخ، وكذلك بفضل المطبوعات القيمة التي يصدرها كل عام.

كها أنه يحظى برعاية الدولة وتقديرها لجهوده.

ولاشك أن إنشاء هذا المجمع في أخريات القرن النامن عشر، كان نقطة تحول في تاريخ العلم والجمعيات العلمية في مصر، فقد أتى على مصر حين من الدهر قبيل هذا التاريخ، شغلت بغير العلم، وكان نصيب العلوم الحديثة في نهضتها ضيئلًا لا يكاد يذكر، إلى أن أنشئ هذا المجمع في أعقاب الحملة الفرنسية الظالمة، فنقل لنا أعضاؤه من العلماء الفرنسيين بذور العلم الحديث، التى وجدت في ثرى مصر خير تربة وأخصبها وأغناها، وتعهدها رجالات مصر بالرعاية والعناية حتى أينعت أشجارها وطاولت عنان الساء باسقة يستظلها القاصى والدانى على السواء.

٢ - الجمعية المصرية لعلم الحشرات ١٩٠٧:

تأسست الجمعية المصرية لعلم الحشرات في أول أغسطس سنة ١٩٠٧، كونها جماعة من المهتمين المستنف الحشرات ودراسة حياتها وطبائعها، وتستهدف الجمعية تشجيع الدراسات الحشرية في مصر والترغيب فيها، وكذلك المساهمة في تقدم علم الحشرات عن طريق البحوث التي يقوم بها أعضاء الجمعية خصوصًا فيها يتصل بالبيئة الحشرية المصرية في نواحيها المختلفة العلمية والاقتصادية والزراعية والصحية، وقد أصدرت التي يقوم بها أعضاء الجمعية، وقد أصدرت المحمية نحو خسين عدًا من مجالة سنوية، عن الألف من البحوث المبتكرة. أضافت فيها إلى الجمعية نحو خسين عدًا من مجلسها بها ما يزيد على الألف من البحوث المبتكرة. أضافت فيها إلى الأنواع المعروفة من الحشرات نحو ألف وخسمائة، بعضها لم يكن يعرفها العلم قبلا، وأغلبها لم تكن معروفة في مصر أصلًا. وهذا عدا الدراسات الخاصة بالبيئة الحشرية والآفات وأنجح الطرق لمقاومتها. وتتبادل الجمعية مجلتها مع أكثر من مائين وعشرين معهدًا علميًا في مصر والحارج، وهي بذلك تعمل على توثيق الصلات العلمية بين المشتغاين بعلم الحشرات في مصر والبلاد الأخرى.

وبالجمعية متحف كبير. به مجموعة قيمة من الحشرات والطيور. مرتبة ومصنفة تصنيفًا علميًا دقيقًا وتشمل:

المجموعة تضم أكثر من سبعين ألف حشرة من مصر والأقطار المجاورة، بها ما يقرب من ألف
 وخمسمائة نوع من الحشرات الجديدة على العلم، ومئات أخرى لم تكن معروفة من قبل في مصر.

٢ - مجموعة من الحشرات الاقتصادية.

٣ - مجموعة من الطيور بها نحو سبعمائة وخمسين طائرًا مختلفًا.

وتعتبر مجموعة الجمعية المصرية لعلم الحشرات من أعظم المجموعات العلمية في مصر، وتؤدى خدمة جليلة للمشتغلين بالبحث الحشرى، إذ يؤمها الكثير من العلماء المصريين والأجانب للبحث والدراسة والمقارنة كما أن الجمعية تقوم عن طريق المجموعة بالتسميات والتعريفات العلمية للحشرات التي ترد إليها من الحارج. وتنظم الجمعية بين حين وآخر سلاسل من المحاضرات والندوات التي تبحث فيها المرضوعات الحشرية، كما تشارك في مؤتمرات دولية لعلم الحشرات. كما تقيم معارض حشرية علمية. وبالجمعية مكتبة بها أكثر من عشرين ألفاً من الكتب والدوريات العلمية، وتعتبر مكتبتها، أعظم وأكمل مكتبة حشرية في مصر، وإنها لفي زيادة مضطردة، بما يستحدث في هذا العلم، وبالجمعية غتيرات مزودة بالأجهزة والأدوات التي تستعمل في البحوث الحشرية، ويبلغ عدد أعضاء الجمعية نحو أربعمائة.

٣ - جمعية خريجي المعاهد الزراعية ١٩١٨:

أنشنت فى الثامن من فبراير سنة ١٩١٨، قصد ترقية المرافق الزراعية، وإيجاد رابطة بين خريجي الكليات والمعاهد الزراعية. وللجمعية نشاط علمي وثقافي واجتماعي، وقد عقدت عندة مؤتمرات زراعية لبحث المشكلات والشئون الزراعية من كافة نواحيها. وترصد فى ميزانيتها مبلغًا سنويا لتشجيع التأليف الزراعي باللغة العربية، وإنها لتعمل على إصدار موسوعة زراعية كها تنشر منذ سنة ١٩٢٠ مجلة الفلاحة، التى تعتبر سجلا للأعمال والبحوث الزراعية والاقتصادية التى يقوم بها الزراعيون والهيئات الزراعية، وهى تصدر فى ستة أعداد كل سنة، ويبلغ عدد أعضاء الجمعية عدة آلاف عضو.

٤ - جمعية المهندسين المصرية ١٩١٩:

أنشئت في سنة ١٩١٩ قصد تشجيع البحوث الهندسية وتزويد المهندسين بالمعلومات الفنية، ورفع مستواهم العلمي، وإطلاعهم على ما تنتجه قرائح الملماء والباحثين من مبتكرات في الفنون الهندسية، وللجمعية مكتبة بها مجموعة قيمة من الكتب والمجلات الهندسية الحديثة. ومن أهم ما تعنى به الجمعية ترقية الفن الهندسي بالمحاضرات التي يلقيها أعضاؤها أو غير أعضائها من المصريين والأجانب في فروع الهندسة المختلفة، نتيجة لتجاريهم العملية والعلمية، وطبع تلك المحاضرات وتوزيعها في الأوساط المنسة.

وتقوم الجمعية بتنظيم سلاسل من المحاضرات لدراسة بعض النواحى الخاصة مثل تنمية الإنتاج القومى فى البلاد، كما تعنى بوضع مواصفات قياسية مصرية لجميع الأعمال الهندسية، على غرار المواصفات المندسية بالدول الكبرى، وذلك لما لمسته، من تعدد المواصفات المعمول بها فى الهيئات والمصالح الحكومية والمأخوذة من مواصفات الدول الأخرى، وقد تم فعلا وضع الكثير من هذه المواصفات وطبعها. وتتبى الجمعية عقد المؤتمرات المندسية فى البلاد العربية المختلفة، وتقرأ فى هذه المؤتمرات المبدوث الهندسية المبتكرة، وتدرس المشروعات الهندسية الكبرى، كما تصدر الجمعية مجلة المهندسية بانتظام.

٥ - المجمع المصرى للثقافة العلمية ١٩٣٠:

تألف المجمع في يناير سنة ١٩٣٠ لنشر التقافة وبنها في البيئة المصرية، والعمل على العناية باللغة العربية لفة الممام، ولإبداء الرأى في المشروعات القومية، ووسائل المجمع في تحقيق أغراضه، عقد اجتماعات ومؤتمرات علمة، تلقى فيها المحاضرات، ثم تنشر في كتاب سنوى يوزع على الهيئات العلمية في مصر والبلدان العربية، وقد بذل المجمع مجهودًا كبيرًا تظهر آثاره في كنبه التي بلغت اثنين وأربعين كتابًا، والتي تنضمن أكثر من ثلاثمائة بحث في شتى النواحي العلمية والطبية والاقتصادية والصناعية والزاعية والتقافية العامة.

٦ - جمعية الصيدلة المصرية ١٩٣٠:

أنشئت في مارس ١٩٣٠، حين رأت نخبة من أعضاء هيئة التدريس بكلية الطب. أن الحاجة ماسة إلى إيجاد رابطة علمية، تضم جميع الصيادلة لإظهار مجهوداتهم العلمية، والتقدم بفن الصيدلة إلى المستوى العلمى الرفيع، وقد وفقت الجمعية في تحقيق أغراضها بنشر الروح العلمية بين المستغلبن بالصيدلة، وإيجاد رابطة بينهم في مصر وبين زملائهم في البلاد العربية، لتصدر مجلة الصيدلة بانتظام، كما الهنعية بينحث كثير من العقاقير والنباتات الطبية المحلية، وشجعت البحوث العلمية في الصيدلة في فروعها المختلفة.

وقد وفقت الجمعية في سن دستور أدوية عربي مصرى، لضبط وتوحيد العقاقير ومستحضراتها. منمًا للارتباك الناشئ من تعدد الدساتير الطبية الأجنبية المستعملة. وما يتسبب عنه من خطر على الأرواح.

وتصدر الجمعية نشرات علمية شهرية، تحوى البحوث والمعاضرات والمقالات الصيدلية، وتنظم محاضرات في علوم الصيدلة المختلفة، كيا تعقد مؤتمرات صيدلية عربية سنويا. بما ينمى العلاقات بين صيادلة البلاد العربية وكذلك تصدر مجلة الصيدلة المصرية، وإنها لتتبادها مع الهيئات الصيدلية في البلاد العربية والأجنبية، وبذلك تحقق جمعية الصيدلة أغراضها.

٧ - جمعية خريجي كليات العلوم ١٩٣٢:

أنشئت الجمعية في ٢٥ يناير ١٩٣٧، باسم جمعية خريجي كلية العلوم، ثم تحولت في ١٤ مايو ١٩٤٧ إلى جمعية خريجي كلية العلوم، في كليات العلوم إلى جمعية خريجي كليات العلوم يعلن المعلوم يعمل والمعلوم على إعلاء شأن المخرجة، ونشر الثقافة العلمية عن طريق المحاضرات والندوات والمقالات العلمية. وتصدر المحمية بحلة علمية «رسالة العلم» منذ يناير ١٩٣٤، وإنها لتصدر بانتظام منذ أربعين عامًا، وتصدر أربع مرات في السنة، وتضم الجمعية آلافًا من خريجي كليات العلوم.

٨ - الجمعية المصرية للعلوم الرياضية والطبيعية ١٩٣٦:

تأسست هذه الجمعية فى فبراير سنة ١٩٣٦، وتهدف إلى تشجيع دراسة العلوم الرياضية والطبيعية والابتكار فيها ونشرها، وإيجاد رابطة بين المشتغلين بالعلوم الرياضية والطبيعية فى مصر والبلاد العربية والأجنبية، وإنها لتعقد جلسات علمية دورية فيها بين أكتوبر ومايو من كل عام. تلقى فيها البحوث المبتكرة فى علوم الرياضة البحتة والتطبيقية والطبيعية، وتصدر مجلة سنوية تتبادلها مع الجمعيات المماثلة. وتعمل على إحياء المؤلفات العربية القديمة، وتمنح جوائز مالية للمتقوقين فى دراسة علوم الرياضة والطبيعة، وتحكم صلاتها بالهيئات العلمية فى البلاد الأجنبية.

٩ - الأكاديمية المصرية للعلوم ١٩٤٤:

أنشنت الأكاديمية المصرية للعلوم في ٢٧ أكتوبر سنة ١٩٤٤، والغرض من إنشائها ترقية العلوم بالتشجيع على إجراء البحوث العلمية بكل الوسائل ونشر دورية علية خاصة، توزع على الهيئات الأكاديمية في مصر والخارج، والتعاون على حل المسائل العلمية الصرية، والمساهة في تنشئة جيل صالح من العلميين. وكان عدد أعضائها عند إنشائها عشرة، ثم زيد إلى عشرين في سنة ١٩٥٨، ثم إلى خمسة وعشرين في مارس سنة ١٩٥٨، ثم إلى ثلاثين في يونية سنة ١٩٥٥، ثم زيد مرة أخرى إلى أربعين في سنة ١٩٥٨، ثم زيد مرة أخرى إلى أربعين في مارس سنة ١٩٥٨، ثم إلى الماثين عناء المائه، وعلوم المجلولوجيا، وتنظم الأكاديمية، احتماعات والرياضة والفلكية، وعلوم الأحياء، وعلوم الكيمياء، وعلوم الجيولوجيا، وتنظم الأكاديمية، اجتماعات علمية، تقرأ فيها البحوث المبتكرة التي تقدم للأكاديمية عن طريق أعضائها للنشر. ويشترط للنشر، ألا يكون البحث قد نشر قبلا، وأن يتمهد صاحبه بعدم نشره ثانية إلا بعد مروبر سنة على الأقل من تاريخ ظهروه في «مجموعة بحوث الأكاديمية» وإنها لتصدر مرة في السنة، وتنبادل مع نحو ٢٢٠ هيئة علمية في مصر، والمنارج، وقد تجمعت لدى الأكاديمية عن طريق النبادل عدة مراجع علمية، بعضها لا يتوفر في المكتبات العلمية الأخرى في مصر، ومن الموضوعات الهامة التي كانت موضع عناية الأكاديمية، موضوع الحارى والصرف وعلاقتها بالصحة العامة والزراعة.

فنظمت لدراسة هذا الموضوع مؤترًا خاصا، ونشرت أعماله في مجلد خاص، كما قامت الأكاديمية بدراسة مقومات النهضة العلمية في مصر، وحثت على ضرورة إنشاء متحف للتاريخ الطبيعي، ويشترط في عضوية الأكاديمية أن يكون العضو حائرًا على درجة علمية عالية في العلوم من جامعة معترف بها، وأن يكون قد نشر بحوثًا علمية مبتكرة وقيمة، ويرشح الأعضاء للأماكن الشاغرة، ويجرى عليهم الانتخاب بالاقتراع السرى، ويتولى رياسة الأكاديمية أكبر الأعضاء سنا، لمدة سنة، ويكون نائب الرئيس من يليه في السن من الأعضاء على أن يحل محله في الرياسة بعد انتهاء السنة، وتستمر هذه الطريقة بصفة دورية بين الأعضاء، وتجتمع الأكاديمية شهريا ما بين أكتوبر ومايو، وذلك يوم الثلاثاء الطريقة بصفة دورية بين الأعضاء العلمية مباحة لغير الأعضاء.

١٠ - الجمعية المصرية لتاريخ العلوم ١٩٤٩:

تأسست فى أوائل عام ١٩٤٩، للعناية بالدراسات الخاصة بتاريخ العلوم وتطور الفكر الإنسانى. وإنها لتعقد اجتماعات علمية، تلقى فيها بحوث ودراسات تتعلق بتاريخ العلم والعلما، وتطور الفكر، ونشر البحوث والدراسات المتعلقة بتاريخ العلوم وتطورها، وترجمة ما ألف ويؤلف منها باللغات الأجنبية. وجمع الوثائق والمؤلفات والمراجع الخاصة بتاريخ العلوم، وإعداد سجل بما هو موجو^{قج} منها في دور الكتب، وعقد مؤتمرات لتاريخ العلوم عند العرب خاصة. والمشاركة في المؤتمرات التي تعقد لهذا الغرض، وقد نشرت الجمعية حتى الآن ستة أعداد من مجلتها، بها عشرات البحوث والدراسات في تاريخ العلم.

١١ - الجمعية الجيولوچية المصرية - القاهرة ١٩٥٧:

في مارس سنة ١٩٥٧ وجه معهد الصحراء دعوة للمستغلين بالدراسات الجيولوجية في مصر، لبحث
تكوين مجمعية جيولوجية، تنهض بتلك الدراسات وقد لبي الدعوة نحو الحمسين، انتخبوا من بينهم لجنة
لوضع مشروع لاتحة الجمعية، وعقدت اجتماعات، ثم دعت إلى اجتماع عقد في نوفمبر سنة ١٩٥٧
وأقر المجتمعون تكوين الجمعية وانتخبوا مجلس إدارتها - والغرض من إنشاء هذه الجمعية تشجيع
الدراسات الجيولوجية التي تهدف إلى استنباط الثروة المعدنية في البلاد، وتبيئة أسباب التعاون بين
المشتغلين بالجيولوجيا في مصر والبلاد العربية، وبين زملائهم في الخارج، وتصدر الجمعية مجلة علمية
تصدر سنويا بانتظام كما تعقد مؤتمرات جيولوجية.

١٢ - الجمعية النباتية المصرية - القاهرة ١٩٥٦:

أنشئت في مارس سنة ١٩٥٦ يقصد العمل على تشجيع الدراسات النباتية. وإيجاد رابطة بين المشتغلين بهذه الدراسات، وإصدار مجلة علمية لنشر البحوث المبتكرة وتبادلها مع الهيئات العلمية في مصر والخارج، واشترط في العضو أن يكون من المؤهلين بالدراسات النباتية، وله إنتاج علمي فيها وتصدر الجمعية فعلا مجلتها العلمية وتنبادلها مع الهيئات العلمية في مصر والخارج.

١٣ - الجمعية المصرية للعلوم الوراثية - القاهرة ١٩٥٢:

· تأسست فى سنة (١٩٥٧) للعمل على تقدم البحوث العلمية فى العلوم الورائية ونشر هذه البحوث، وتسهيل سبل الاطلاع والاجتماع والمناقشة بين المشتغلين بهذه العلوم، وتهدف إلى نشر مجلة علمية خاصة بالبحوث الوراثية، تتبادلها مع الهيئات العلمية المعنية بهذه البحوث فى مصر والخارج، وعضوية الجمعية مفتوحة أمام خريجى الجامعات بمن يهتمون أو يشتغلون بأى علم من العلوم الوراثية أو العلوم المسلمة علم

١٤ - الجمعية الطبية المصرية:

تأسست سنة ١٩١٩.

أغراض الجمعية:

١ - تبادل الآراء الطبية وزيادة التعارف والتعاضد بين أعضائها.

٢ - إنشاء مكتبة علمية.

٣ - إصدار مجلة طبية.

٤ - تشجيع البحوث الطبية والعلمية والعناية يها.

0 - اتخاذ الخطوات اللازمة لتعليم الطب باللغة العربية.

٦ - الدعوة لعقد المؤتمرات الطبية العربية.

٧ - عقد اجتماعات لإلقاء محاضرات طبية وإكلينيكية.

١٥ - الجمعية الكيمائية المصرية:

تأسست سنة ١٩٢٨

أغراض الجمعية:

١ - إيجاد رابطة بين المشتغلين بعلم الكيمياء.

٢ – السعى للرقى بعلم الكيمياء بكل فروعه وتشجيع البحوث الكيمائية ونشرها بكل الوسائل.

وتعقد الجمعية مؤتمرات كيميائية مصرية وعربية بصفة دورية. وتنشر مجلة الكيمياء بصفة منتظمة.

١٦ - الجمعية الطبية البيطرية:

تأسست سنة ١٩٤٠

أغراض الجمعية:

١ - توثيق الروابط العلمية والأدبية والاجتماعية بين الأطباء البيطريين.

٢ - العمل على إنشاء ناد ومكتبة للجمعية، وإصدار مجلة للشئون البيطرية.

" الاهتمام بصفة خاصة بأمراض الحيوانات بجمهورية مصر العربية من حيث إجراء البحوث
 الخاصة بها والعمل على مقاومتها.

١٧ - الجمعية المصرية للصحة العقلية:

تأسست سنة ١٩٤٨

أغراض الجمعية:

١ – صيانة الصحة العقلية والنهوض بها.

٢ - الوقاية من الأمراض العقلية والاضطرابات النفسية.

٣ - تزويد الجمهورية بالمعلومات الخاصة بهذه الأمراض.

٤ - رفع مستوى العناية بالمصابين بهذه الأمراض.

٥ - تشجيع الإقبال على الخدمة الاجتماعية في الطب العقلي.

٦ - مساعدة عائلات المرضى أثناء إصابتهم بالمرض.

٧ - متابعة حالات المرضى بعد خروجهم من المستشفيات.

٨ - إيجاد التعاون اللازم بين الهيئات التي يتصل نشاطها بالصحة العقلية في جميع فروعها، بما في
 ذلك الاتصال بالهيئات المماثلة في البلدان الأخرى.

٩ - تشجيع البحث العلمى في ميدان الطب العقلي.

١٨ - الجمعية المصرية للإنتاج الحيواني:

تأسست سنة ١٩٥٢ أغراض الجمعية:

تعمل الجمعية على تعاون المشتغلين بالإنتاج الحيوانى للوصول إلى حل مشاكل الثروة الحيوانية عن طريق البحث العلمي.

١٩ - الجمعية المصرية للملاحة الفلكية:

تأسست سنة ١٩٥٣ أغراض الجمعية:

١ - تشجيع وبذل الجهود لتحقيق الملاحة الجوية في الفضاء كمشروع سلمي.

تشر المعلومات الفتية الخاصة بالفضاء والوصول إلى ذلك عن طريق تبادل المطبوعات
 والتعاون في البحث.

٣ - العمل على وجود ثقافة خاصة عن الفضاء والكواكب المحيطة به والوصول إليها، عن طريق
 الكتب والمحاضرات والإذاعة والأفلام.

تعضيد وتشجيع الأعمال الخاصة بمواضيع الملاحة الجوية الفلكية، عن طريق البحوث الدولية
 والأهلية والجامعات والمؤسسات التجارية والعلمية والأخصائيين والحبراء.

تكون الجمعية على اتصال بالجمعيات التي تشترك معها في الأغراض، ولها علاقة بالموضوعات
 التي تمت للجمعية بصلة.

٦ - العمل على تثيل الجمعية في مؤتمرات الملاحة الجوية الفلكية.

٢٠ - الجمعية المصرية للنظائر المشعة:

تأسست سنة ١٩٥٧

أغراض الجمعية:

١ - إيجاد رابطة بين المشتغلين بالنظائر المشعة في مصر.

 ٢ - تشجيع استخدام النظائر المشعة في العلوم البحثة والتطبيقية في فروع الصناعة والزراعة والطب والصيدلة والهندسة وغيرها.

٣ - نشر الثقافة العلمية فيها يختص بالنظائر المشعة باللغة العربية خاصة.

 غ - تثيل هيئة المشتغلين بالنظائر المشعة في مصر في سائر علاقاتهم بالهيئات المماثلة في حدود القانون.

٢١ - الجمعية المصرية للتأمين:

تأسست سنة ١٩٥٨

أغراض الجمعية:

النهوض بستوى التأمين ونشر الوعى التأميني وتشجيع البحث العلمي في التأمين علميًّا.
 وعمليًّا.

٢ - تقوية الروابط في التعاون العلمي مع الهيئات الأخرى التأمينية المماثلة الدولية والأهلية.

٣ - تنظيم المحاضرات وعقد الاجتماعات والمؤتمرات العلمية.

٤ - إصدار مجلة دورية خاصة.

٥ - إنشاء مكتبة تأمينية.

٦ -- منح جوائز تشجيعية.

٢٢ - جمعية الميكروبيولوجية التطبيقية:

٢٣ - جمعية علم الحيوان ج . م . ع

تأسست سنة ١٩٥٩

أغراض الجمعية:

١ – العمل على تقدم الميكر وبيولوجيا وتطبيقاتها في مختلف ميادين الزراعة والصناعة والاقتصاد

القومي.

٢ - تسهيل الاتصال العلمى بين المشتغلين في هذا الميدان.

٣ - تقوية روابط التعاون العلمي مع الهيئات المماثلة في الخارج.

تأسست سنة ١٩٦٠

تاسست سنه ۱۱۰ أغراض الجمعية:

 العمل على تشجيع البحث العلمي والدراسات الخاصة بعلم الحيوان وإيجاد رابطة بين المشتغلين بهذه الدراسات في داخل الجمهورية وخارجها.

٢ - عقد اجتماعات علمية خاصة لمناقشة الموضوعات التي تتعلق بهذه الدراسات مما يعنى به
 الأعضاء والتعاون على تذليل ما قد يعترضها من عقبات.

٣ - عقد اجتماعات علمية وندوات تلقى فيها البحوث العلمية في علم الحيوان.

٤ – تنظيم الرحلات العلمية إلى المناطق ذات الأهمية في علم الحيوان.

٥ – إصدار مجلة علمية لنشر البحوث في مختلف فروع علم الحيوان وتبادلها مع الهيئات العلمية.

الاتحاد العلمى الأردبي

١ - جمعية رابطة الزراعيين الأردنية - عمان ١٩٥٠:

تأسست في عمان سنة ١٩٥٠ لرفع مستوى الفنيين وتعميم النقافة الزراعية وإصلاح القرى ورفع مستوى الحياة في الريف، وتقوية البحث العلمي الزراعي في البلاد، ورفع مستوى الإنتاج الزراعي وحسن تسويقه، ورفع مستوى الفلاح وتوجيهه لحسن استغلال أراضيه، عن طريق الفلاحة الحديثة، وتقوية الروابط بين المزارعين والفنيين، وخلق الوعي الزراعي وتوجيهه.

٢ - جعية المهندسين الأردنيين - عمان ١٩٥١:

أنشئت في عمان في سنة ١٩٥١، لإيجاد رابطة بين المهندسين على مختلف مهنهم، وتوثيق العلاقات الودية بينهم، ورفع مستوى الثقافة بتنشيط الفن الهندسي في البلاد من الوجهة العلمية والمحافظة على مصلحة المهنة وحقوق المهندسين من الوجهة الفنية والاجتماعية. وتثيل المهندسين والفنيين في البلاد تجاه الهيئات الفنية والهندسية خارج البلاد.

٣ - الجمعية الأردنية للعلوم - عمان ١٩٥٤:

تكونت الجمعية الأردنية للعلوم في عمان في سنة ١٩٥٤ للعمل على بث الروح العلمية وتعميمها في الأردن والعناية بالله الله وعات القومية، الأردن والعناية بنشر العلم باللغة العربية، باعتبارها لغة العلم، وإبداء الرأى في المشروعات القومية، والتعاون على حل المسائل الأردنية والعربية التي تختص بها العلوم. والعمل على تنشئة جيل صالح من العلمين وتشجيع البحث العلمي، والعمل على إشاعة الأسلوب العلمي.

الاتحاد العلمي السوري

تأسس سنة ١٩٥٦، وجدد شهره سنة ١٩٦٠ - شارع أبي العلاء المعرى - دمشق

١ - الجمعية الكيميائية السورية - دمشق ١٩٤٥:

تألفت فى دمش سنة ١٩٤٥، غايتها إحداث نهضة كيميائية فى مختلف فر وع الكيمياء، وذلك بإصدار نشرات دورية وغير دورية، وإلقاء محاضرات علمية، وتوثيق الصلات بالجمعيات الكيميائية والعلمية فى الاقطار الأخرى والتعاون فى مختلف المعامل والمخابر، والاتصال بالهيئات العلمية والقيام بدراسات وبحوث فنية وإجراء تحاليل على معادن سورية وأتربتها وصخورها ونباتاتها وحيواناتها، وإنشاء مكتبة، وإقامة مخبر كيميائي، والعمل على دعم كل ما من شأنه رفع مستوى الكيمياء والكيميائيين فى البلاد. وعدد أعضائها ٦٠ عضوًا.

٢ - جمعية العلوم الرياضية السورية - دمشق ١٩٥٤:

أسست في سوريا في سنة ١٩٥٤، وغايتها توحيد جهود العاملين في حقل العلوم الرياضية في سوريا، وتقوية الروابط العلمية في الأقطار العربية وبقية أنحاء المالم، والسعى لتكوين اتحاد علمي عربي وتشجيع التأليف والترجمة والنشر وتنظيم المحاضرات والعمل على إصدار نشرة علمية رياضية، وإحياء التراث العلمي العربي، والسعى لتوحيد المصطلحات العلمية الرياضية في الأقطار العربية، وتوحيد مناهج تدريس العلوم الرياضية في الأقطار العربية والاشتراك في المؤتمرات العلمية والدعوة لعقدا، وعدد أعضائها ٧٥ عضوًا، وتصدر نشرات غير دورية لأعضائها، كما تسهم مساهمة فعالة في إصدار بجلة «رسالة العلوم».

٣ - جعية الفيزيائيين السورية - دمشق ١٩٥٤:

تأسست في سوريا في سنة ١٩٥٤، لجمع شمل العله، والمستغلين في الفيزياء وإحداث نهضة فيزيائية في عتلف فروع هذا العلم، والقيام ببحوث فيزيائية والانصال بالجمعيات والهيئات العلمية في البلاد العربية، والسعى لدعم الاتحاد العلمي العربي، والانصال بالهيئات العلمية المختلفة في أنحاء العالم وتبادل الرأى معها، والعمل على دعم ما من شأنه رفع مستوى الفيزياء والفيزيائيين في سوريا. وعدد عصاًدا.

٤ - الجمعية الجيولوجية السورية - دمشق ١٩٥٧:

تأسست بدمشق عام ١٩٥٧ وجدد شهرها سنة ١٩٠٠. وأهدافها إحداث نهضة جيولوجية في مختلف الفروع، وذلك بإصدار نشرات دورية وإلقاء محاضرات علمية، وتوثيق الصلات بالجمعيات الجيولوجية والمعلمية في الأقطار الأخرى، والقيام بدراسات جيولوجية في سورية والأقطار العربية الشقيقة، وإقامة مخبر جيولوجي، وإنشاء مكتبة، والعمل على دعم كل ما من شأنه رفع مستوى الجيولوجي والجيولوجيين في البلاد. وعدد أعضائها ٢٦ عضوًا ومقرها المؤقت كلية العلوم بالجامعة السورية بدمشق.

٥ - جمعية رابطة المهندسين الزراعيين سنة ١٩٥٦:

تأسست بدمشق في سنة ١٩٥٦، ومقرها المزرعة جادة الفضل بن عياد (ص . ب. ١٩٠٣) وأهدافها جمع شمل المهندسين الزراعيين والدفاع عن حقوقهم المادية والمعنوية والمساهمة في نهضة البلاد الزراعية، والعمل على توثيق الصلات وتبادل المعلومات الزراعية بين المهندسين الزراعيين في البلاد ورملائهم في الأقطار الشقيقة. وذلك بإلقاء المحاضرات وتنظيم الرحلات وعقد المؤتمرات الزراعية، وقد أسست ناديًا للمهندسين الزراعيين، فيه مكتبة تضم عندًا من النشرات والمجلات والكتب، وعدد أعضائها ١٣٠ عضوًا.

٦ - الجمعية الطبية العربية سنة ١٩٣٤:

تأسست بدمشق عام ۱۹۳۶ باسم الجمعية الطبية، وجدد شهرها سنة ۱۹۲۰ وأهدافها ترقية الطب والجراحة ورفع المستوى العلمي الطبي، وعنوانها نقابة الأطباء شارع ۲۹ آيار وعدد أعضائها ۸۰ عضرًا.

٧ - جمعية الأبحاث العلمية السورية - حلب ١٩٥٧:

تأسست بحلب في سنة ١٩٥٧، ومقرها المؤقت المكتبة الوطنية، وجدد شهرها سنة ١٩٦٠، وأهدافها تشجيع التأليف والترجمة والنشر والبحث العلمي بإلقاء المحاضرات والاشتراك في المؤتمرات العلمية العربية والدولية، وقد قامت بدراسات لتحسين التبغ والنباتات الطبية ودراسة المعادن والمياه الجوفية وغيرها، وعدد أعضائها نحو ٢٠ عضوًا.

الاتحاد العلمي العراقي

١ - جمعية المهندسين العراقية - بغداد ١٩٥٤:

تألفت في العراق، لتوثيق عرى التآزر بين المهندسين في العراق، وتنشيط البحث العلمي ورفع مسترى المهندسية في العراق، وذلك بتنظيم المحاضرات والمناقشات المتعلقة بالسلك الهندسي، وتأسيس مكتبة تحوى ما تيسر من الكتب والنشرات الهندسية، وإصدار مجلة فنية هندسية وعقد المؤقرات الهندسية وتشجيع المسابقات الهندسية والاشتراك فيها يعقد منها في العراق وخارجه. العنوان... عراق - بغداد - السعدون.

٢ - الجمعية الطبية العراقية - بغداد ١٩٥٤:

تأسست فى بغداد لرفع المستوى العلمى للأطباء، بعقد الاجتماعات العلمية وتشجيع البحوث الطبية المبتكرة ودراسة المشكلات الصحية والاجتماعية وعقد مؤتمرات سنوية لهذا الغرض، وإصدار نشرة بالمحاضرات والمواضيع المستجدة.

٣ - جمعية الكيميائيين الصناعيين العراقية - بغداد ١٩٥٥:

أنشئت فى بغداد، لإنماء المعلومات الفنية للكيميائيين الصناعيين، وتأمين وسائل تتبعهم فى موضوع اختصاصهم ، ورفع مستواهم العلمى، وذلك بتنظيم محاضرات علمية فى المواضيع الصناعية، وزيادة المشاريع الصناعية.

٤ - جمعية البحوث العلمية العراقية - بغداد:

تستهدف جمية البحوث العلمية العراقية، نشر نتائج البحوث العلمية وتشجيع الانتياء للعمل في البحوث العلمية، وإغاء تخصص الباحثين وتنمية وسائل تتبعهم العلمي، وإصدار نشرة بملخصات وأنباء البحوث العلمية إلى العلماء المعنيين والمتتبعين، وتنظيم دورات صيفية لمدرسى العلوم فى مختبرات البحوث لمدير ية الصناعة.

٥ -- جمعية طب الأسنان العراقية - بغداد:

تأسست فى بغداد للعمل على رفع مستوى الأعضاء العاملين، ودراسة المشاكل الصحية والاجتماعية وعقد مؤقرات سنوية لهذا الغرض، وتنظيم محاضرات شهرية فى مواضيع طب الأسنان بصورة عامة، وبحث المشاكل الفنية التى يجابهها أطباء الأسنان فى العراق.

٦ - جمعية الأطباء البيطريين العراقية - بغداد ١٩٥٤:

أنششت فى بغداد، على أنها جمعية علمية، غايتها رفع المستوى العلمى والمهنى لأعضائها وتقوية الروابط الاجتماعية بينهم والتعاون مع الدوائر والمؤسسات ذات العلاقة للتوصل إلى تقدم الطب البيطرى فى العراق، وتعقد اجتماعات علمية خلال السنة وتلتى محاضرات وبحوث لرفع المستوى العلمي الثقاني.

٧ - الجمعية الزراعية العراقية - بغداد ١٩٥٥:

تكونت لرفع المستوى الزراعي العراقي، وتشجيع البحث العلمي في العراق وتقوية الروابط بين خريجي المعاهد الزراعية بالتعارف والتآلف والسعى في ترقية حالتهم المعنوية والمادية، وتنظيم سلسلة من المحاضرات والمناقشات حول المشاكل الزراعية في العراق، تمهيدًا لوضع سياسة موحدة بعيدة المدى للنهضة الزراعية، وتسعى بكل الوسائل لرفع مستوى الزراعيين الثقافي والاجتماعي (العنوان – مصلحة شئون الألبان في أبي غرب).

٨ - جمعية علوم الحياة العراقية - بغداد ١٩٥٥:

تأسست في بغداد سنة ١٩٥٥ للنهوض بالبحث العلمي وتنشيطه، وتشجيعه وتوثيق عرى التآزر بين المشتغلين في علوم الحياة. ومقرها كلية العلوم ببغداد.

٩ - جعية العلوم الرياضية والفيزيائية - بغداد ١٩٥٥:

تأسست في بغداد سنة ١٩٥٥، للنهوض بالبحث العلمي وتشجيعه، وتوثيق الروابط بين المشتغلين في العلوم الرياضية والفيزيائية ومقرها - المؤقت - كاية العلوم.

الجمعيات العلمية في تونس

١ - العلوم الطبيعية:

تاريخ تأسيسها: سنة ١٩٤٧.

أهدافها:

١ - ربط الصلة بين الباحثين المهتمين بالعلوم الطبيعية.

٢ - تنسيق نشاط الباحثين للتعريف بالمشاكل العامة والمشاكل الحاصة بالبلاد التونسية.

مقرها: مقر الجمعية بكلية العلوم التابعة للجامعة التونسية - نهج سوق هراس عدد ٣ بتونس.

نشاطها: تنولى الجمعية إصدار نشرة تحت العنوان الآتى: «نشرة جمعية العلوم الطبيعية بالبلاد التونسية».

٢ - الجمعية التونسية للعلوم الطبية:

تاريخ تأسيسها: تأسست الجمعية المذكورة بِقتضى أمر مؤرخ في ٦ أغسطس سنة ١٩٦٣. أهدافها:

١ - بحث كل المسائل التي لها علاقة بالعلوم الطبية.

٢ - التعريف بألمشاكل الطبية الخاصة بالبلاد التونسية.

٣ - تبادل الآراء والملاحظات بين الاختصاصيين في الميدان الطبي بتونس.

الهيئة المديرة: يشتمل مكتب الجمعية على رئيس ورئيس مساعد وأمين عام وأمين عام مساعد وحافظ أوراق وأمين مال وأمين مال مساعد، وكلهم من ذوى الجنسية التونسية، يقع تجديد انتخاب مكتب الجمعية في مستهل كل سنة.

المراسلات: تقع المراسلات باسم الجمعية التونسية للعلوم الطبية شارع باريس رقم ٢٥ بتونس. النشرات: تصدر الجمعية مجلة شهرية بعنوان «تونس الطبية».

٣ – جمعية اتحاد الباحثين التونسيين:

تاريخ تأسيسها: سبتمبر سنة ١٩٥٧.

الأهداف: ربط الصلة بين أساتذة الجامعة التونسية والطلبة التونسيين المهتمين بالبحث العلمي.

الهيئة الإدارية: بشرف على الجمعية مكتب إدارى له رئيس وسكرتير وأمين مال وعضو مكلف بالمسائل المادية. وتتركب الجمعية من فرعين.. فرع بتونس والآخر بياريس.

نشاط الجمعية: الإشراف على الندوة التي وقعت يتونس فى شهر مايو ١٩٦٠ تحت إشراف اللجنة الثقافية حول البحث العلمي بتونس وتنظيم محاضرات بتونس.

الاتحاد العلمي السوداني

تكون الاتحاد العلمي السوداني في سنة ١٩٧١ ويضم الجمعيات الآتية:

- ١ الجمعية الطبية السودانية.
- ٢ الجمعية البيطرية السودانية.
- ٣ الجمعية الصيدلية السودانية.
- ٤ الجمعية الهندسية السودانية.
- ٥ الجمعية الزراعية السودانية.
- ٦ الجمعية الجيولوجية السودانية.

الفضّا كادى والعشرُون

خاتمية

والآن، وقد طوفنا مع الفكر العلمى، منذ فجر تاريخ الإنسان على الأرض، منذ عرف كيف يصنع أدوات من الحجر، مما يدل على أن تفكيرًا في شكلها ووظيفتها قد سبق صناعتها. وعلى أن صانعها قد فكر في الهدف الذي كان يتغياه، ولاشك أنه حاول وأخفق عدة مرات، وقلنا إنه عندما عرف كيف يجرب ويخطئ، ثم يصيب، فإنه عرف الطريق إلى حل مشاكله، وبالتالى عرف الطريق إلى العلم.

وانتقلنا مع الإنسان وفكره العلمي، إلى فجر الحضارة، عندما عرف كيف يصور الحياة، وكأنه في حالة حركة وطراد صيد، وعندما عرف الزراعة والنار، تحول مع الزمن من جامع غذاء يلتقطه من حب وشجر وفاكهة وثمر، تحول إلى منتج غذاء يفيض عن حاجته، وعرف كيف يطهو طعامه وكان ذلك فيها يقال منذ خسة عشر ألف عام، ثم عرف الأوقات الملائمة للزراعة، وتلك التي تلائم الحصاد، وربط بين أوقات العمل والراحة، وثين الليل والنهار، وطلوع القمر وغروبه، وحركات الشمس والقمر، ومع زيادة العمران، ظهرت معيشة الجماعات، وصارت الحاجة لتحديد الأوقات أوثق، وكذلك إلى معرفة الأيام والشهور والسنين.

وانتقل الإنسان من عصر الحجر إلى عصر المعدن، وعرف استخلاص المعادن من خاماتها وعرفت أصول الزراعة، وعرفت مصر التحنيط والنشريح والبناء، ونشأت معارف هندسية وفلكية وطبية على ضفاف النيل.

وبازدياد العمران وتشابك المصالح، وازدهار التجارة، ظهرت الحاجة إلى معرفة الأعداد، وتقدمت الكتابة المصورة، التى سجلت فى مصر على أوراق البردى وعلى جدران المعابد والهياكل والأهرامات.

وعلى الجملة فقد نشأت حضارات على ضفاف النيل عند المصريين القدماء، ومايين النهرين لدى السهرين لدى السهرين يدى السهر يين والآشوريين والبابلين، وما وراء النهر فى الهند والصين خاصة - وعرفت هذه البلاد وتلك علوم الفلك والرياضيات والتعدين والحساب، وقسمت الدائرة إلى ٣٦٠ درجة، وعرفت مسيرات الكواكب.

وانتقلت هذه المعارف التى يصفها بعض المؤرخين بأنها كانت خبرات ومهارات، إلى الإغريق الذين صاغوها صياغة إغريقية، ووضعوا النظريات والفروض، وبدأ عصر العلم الإغريقى منذ القرن السابع قبل الميلاد، وسطع من علماء هذه الحقبة طاليس، وأناكسمندر، وأناكسميوس، وفيثاغورس وأبقراط وديقريطس ثم سقراط وأفلاطون وأرسطو، ألفوا فى الهندسة والطب والفلك والرياضيات والنبات والحيوان والمعادن، عدا الفلسفة والمنطق والأخلاق ومن حسن حظ هؤلاء السلماء أن ظلت مؤلفاتهم مقروءة بلغاتهم الأصلية، فضلًا عن ترجمتها إلى اللغات الحديثة.

ويوت الإسكندر، وموت أرسطو من بعده بعام واحد عام ٣٣٢ ق. م. تفرق خلفاء الإسكندر في أرجاء إمبراطوريتهم، ولعب الاضطهاد السياسي دوره في تفرق العلماء الإغريق وهجرة كثير منهم، وانتقل عدد كبير منهم إلى الإسكندرية، وكانت مصر من نصيب البطالمة، وكان هؤلاء يحبون العلم ويرعون العلماء، وأنشئت جلمعة الإسكندرية القدية وازدهت بعدد كبير من العلماء، نذكر منهم بطليموس ، وبابوس، وأقليدس، وأشميدس، وجالينوس، وديسقوريدس، وهيرون، وثاون وابنته هو بانيا، وهيروقليس في التشريح، وأرسطوخس الذي سمي كوبرنيق المصر القديم، وأبو للينوس الذي المدينة المصر القديم، وأبو للينوس نقله إلى العربية عيسى بن يحيي.

وظلت الإسكندرية منارة العلم عدة قرون، يشع منها نور العلم والعزفان، وبقيت جامعتها ومكتبتها ومتحفها، كعبة لطلاب العلم، من كل حدب وصوب، وكانت مجلدات مكتبتها تعد بمئات الألوف، واشتهر علماء الإسكندرية ببحوثهم ودراساتهم في الفلك والطب والهندسة والرياضيات والطبيعة والنبات والتشريح وغيرها من علوم وفنون.. ثم لعب الاضطهاد دوره مرة أخرى، وكان هذه المرة اضطهادًا ديئيًّا، وقع بين المسيحيين والوثنيين، فهاجر العلماء مرة أخرى، ولكنهم اتجهوا هذه المرة نحو الشرق مارين بجيئة الرها.

ثم ظهر الإسلام وسطع، واتسعت رقعة الإمبراطورية العربية، وامتدت يومًا من مشارف الصين شرقًا، إلى مشارف فرنسا غربًا، وسيطرت الحضارة العلمية الإسلامية، وكانت بعداد حاضرتها، ومنها امتد نور العلم نحو الحواهر العربية في دمشق والقاهرة والقيروان وقرطبة، وعن طريق الأندلس انتقل العلم إلى أوروبا، وأنشئت الجامعات والمعاهد العلمية في عصر النهضة الأوربية.

وما إن استقرت الدولة العربية الإسلامية حتى أخذ المسلمون ينهلون من موارد العلم، وترجوا الكتب الإغريقية والفارسية والسريانية والقبطية، ونقلوا الذخائر العلمية إلى اللغة العربية، وأنشئت المدارس والمكتبات ودور العلم، وبلغ عهذ الترجمة في عصر المأمون أوجه، لأن الحليفة نفسه كان عالمًا: وبلغ من تقديس الرشيد للعلم أنه كان يقبل الجزية كتباً، كيا بلغ من تقدير المأمون للعلم أنه كان يدفع وزن ما يترجم ذهبًا، وتنافس الحلفاء والأمراء والحكام في تقدير العلم والعلما، والإنفاق بسخاء على دور العلم والمكتبات، والإغداق على العلماء ورعايتهم، وكان الحلفاء يحضرون مجالس العلم، وتعقد المناظرات بين أيذيهم، وأوقفت الأوقات السخية على دور العلم، والمكتبات، وكان بيت الحكمة في بغداد، والمام المنافر المحمد في القداد، والجامع الأمرى بدمشق، والجامع الأزهر بالقاهرة، وجامع القيروان بتونس، وجامع القروين بالمغرب، وجامع قرطبة بالأندلس والجامع الكرب العلم من كل الجهات.

وفي هذه البيئة العلمية، نشأ عدد من العلماء العرب، يزدهي يهم العلم في كل عصر وأن، شاركوا مشاركة فعالة في بناء النهضة العلمية، خطوا بالإنسانية خطوات فسيحة في سبيل الرقي والتقدم، نستطيع أن نعد منهم عشرات بل مئات، يقرنون إلى علماء العصر الحاضر، منهم من يوضع مع جاليليو ودافينشى، وباكون وديكارت ونيوتن فى كفة، ومنهم من يرجع هؤلاء ، حتى قبل بحق إنه لولا أعمال العلماء العرب من أمثال ابن الهيئم، والبيروفي وابن سينا والرازى، والخوارزمى، والبتاني، والكندى، والبوزجاني، والطوسى، والخازن، وابن حرق، وابن يونس، والقافقى، وابن البيطار، وداود والمجريطي، والجلدكي، وغيرهم لاضطر علماء النهضة الأوربية أن يبدءوا من حيث بدأ هؤلاء، ولتأخر سير المدنية عدة قرون.

وقد اتسم الفكر العلمي في العصر العربي الإسلامي، بغزارة الإنتاج، فقد نقل العلماء العرب التراث الإغريقي، وزادوا عليه، وأضافوا إليه، واعترف لهم بالفضل والسبق في كثير من ميادين العلم، من طب وتشريح وهندسة ورياضيات من حساب وجير وهندسة ومثلثات ثم النبات والحيوان والصيدلة والمعادن والفلك. وظلت مؤلفاتهم المراجع المعتمدة لدى جامعات أوربا حتى القرن السابع عشر. ثم بزغ عصر النهضة الأوربية وسطع في سمائها، أعلام قادوا الحركة العلمية، ووجهوا الفكر العلمي وجهة حكيمة، لقد ظهر عدد من العلماء كان لهم أعظم الفضل في تقدم العلم من أمثال جاليليو ودافنشى، وكوبرنيق ونيوتن، وباكون، وديكارت، ودالتن، وداروين، ولامارك، وموللر وباستير، وأنشئت الجامعات والجمعيات العلمية، وترجمت الكتب العربية إلى اللاتينية، واتسعت الحركة العلمية، وتفرعت وامتدت لتشمل ما لا يكاد يقع تحت حصر من الموضوعات والمسائل العلمية. وابتكر العلم من الأجهزة والأدوات مايسر له التقدم وجعله يعلو وثبًا، وغدونا نسمع كل يوم جديدًا من الكشوف العلمية، وانتقل الإنسان من عصر البخار إلى عصر الكهرباء إلى عصر الذرة والإلكترون والمذباع والرادار والتلفاز، ثم عصر الفضاء والصواريخ والأقمار الصناعية وسفن الفضاء، وكان كشف المجهر في القرن السابع عشر مما خطا بالعلوم البيولوجية خطوات واسعة، ومع الزمن، زادت قوة التكبير من عشرات إلى منات ثم إلى ألوف المرات. وكان اكتشاف المجهر الإلكتروني نقلة هائلة في تقدم هذه العلوم، وغدونا نتحدث في ثقة واطمئنان عن تركيب الذرات، وعن الكائنات الفير وسية والبكتيرية وما إليها، فإن قوة تكبير المجهر الإلكتروني تصل إلى مائة ألف مرة، ثم تضاعفت هذه القدرة إلى ملايين المرات بطرق بصرية، وتجلت قدرة الخالق في الكائنات الدقيقة كما تجلت في الكون الفسيح الذي يمند إلى بلايين من السنين الضوئية. كما يشمل بلايين من الأجرام السماوية التي تبعد عن بعضها البعض ملايين ومئات الملايين من الكيلومترات، وغدونا نرسل الصواريخ المتعددة المراحل. تنطلق نحو هذا الكوكب أو ذاك، بسرعة تصل إلى مايزيد على سبعة عشر ألفًا من الكيلومترات في الساعة، وما يزال العلم يطمع في زيادة السرعة حتى ليعتقد أن الرحلة إلى القمر لن تستغرق أكثر من ساعات معدودات، بل لقد هبط الإنسان فعلًا على سطح القمر وأمضى الساعات متجولًا فوقه وعاد حاملًا عينات من ترابه، وكان كشف الأجهزة المطيافية مما ساعد على معرفة ما بالشمس من عناصر، كما كان كشف البنسيلين ومشتقاته وأضرابه نقلة هائلة في علاج غالبية الأمراض والتغلب عليها، وعرفت المضادات الحيوية، وكان لها أثرها في تقدم علوم الطب وعلاج كثير من الأمراض، ومن قبله كان كشف

مركبات السلفا، التي كان لها شأن أي شأن، في تقدم نواحي كثيرة من العلوم الطبية.

وفي القرن الحالي، وقعت حربان عالميتان، كان لهما أثر بالغ على الفكر العلمي، واتجاه البحوث العلمية، فقد نشطت الصناعات الحربية الكثيرة كما نشطت صناعة المواد البديلة، وصناعة آلات الحرب والدمار فسمعنا عن حرب الغازات، وحرب الميكروبات، والقنابل الذرية والهيدروجينية والكوبلتية كما عرفنا صناعة السكر الصناعي والمطاط الصناعي، والبترول الصناعي وغيرها من صناعات لا تكاد تقع تحت حصر، فعندما حاصر الحلفاء ألمانيا ومنعوا عنها نترات الصودا الشيلي، وهي مادة كيماوية لها أثرها في تسميد الأرض لتنتج أوفر غلة، كما أنها تستعمل في صناعة المفرقعات، فصنع العلماء الألمان النترات من الهواء الجوى. وأُنقذوا ألمانيا من انهيار سريع، وعندما استعملت ألمانيا الغازات السامة في الحرب نشط علماء الحلفاء في كشف سرها، واستعملوا الأقنعة الواقية منها، وأنقذوا الحلفاء من تسليم سريع، وفي الحرب العالمية الثانية صنع الألمان الألغام الممغنطة. وسرعان ما كشف علماء الحلفاء أمرها. وابتكروا من الأجهزة مايبطل فعلها، وفي الحرب العالمية الثانية كان المعسكران عاكفين على كشف أسرار القوى النووية، وأطلق الحلفاء ذلك المارد الجبار من عقاله، وصنعوا القنبلة الذرية، التي كان في إطلاقها فصل الخطاب في أغسطس عام ١٩٤٥، ووضعت الحرب العالمية الثانية أوزارها، فور إلقائها، ومنذئذ والصناعات الذرية تتقدم بخطى ثابتة سواء في ميدان السلم أو الحرب، فغدونا نسمع عن المفاعلات الذرية التي تنتج العناصر المشعة من ذهب مشع، ويود مشع، وفوسفور مشع وما إليها، تستعمل في علاج بعض الأمراض، كما نسمع عن مفاعلات القوى، التي تنتج طاقة تستعمل في إنتاج الكهرباء للإنارة، وفي تقطير ماء البحر لتحويله إلى ماء عذب يسقى الزرع، ويساعد على حل مشكلة إطعام السكان الذين يتزايد عددهم كل يوم. والذين أصبح تزايدهم خطرًا يهدد البشرية. ولكن الفكر العلمي يعمل جاهدًا على حل هذا الإشكال من إعذاب لماء البحر، ليروى ملايين الأفدنة من الصحارى، فتنتج من الغذاء ما يكفى حاجة السكان المتزايدة إلى الطعام، وكذلك سمعنا عن إنتاج أنواع من الأسلُّحة الذرية من قنابل هيدروجينية أو كوبلتية، مما لا تعد إلى جانبها قنبلة هيرشيها ونجازاكي شيئًا مذكورًا. وابتكر العلم الأصباغ الصناعية، يحضرها كيميائيًّا بدلًا من نباتات الأصباغ، وكذلك ابتكر العلم الألياف الصناعية من نيلون وأورلون وبيرلون وترلين وغيرها، نما يشبه بالحرير أو الصوف أو التيل أو الكتان، وبذلك نوفر الأرض التي كانت تزرع بنباتات الألياف من قطن أو تيل أو كتان، فإذا بها تزرع الآن بنباتات المحاصيل. وكذلك ابتكر العلم المطاط الصناعي ليوفر ملايين الأفدنة، التي كانت تزرع بنباتات المطاط، فيزرعها بنباتات الفاكهة أو المحاصيل لتغذى الأفواه التي تولد كل يوم، والتي تزيد بأكثر من مائة ألف في اليوم أكثر من الذين يوتون.

وابتكر العلم في العصر الحديث كثيرًا من الصناعات البترولية فغدا يصنع من البترول ومشنقاته مئات بل ألوف المواد التي يستغلها الإنسان في رفع مستوى معيشته، وفي توفير أسباب الراحة والم فاهية له، وغدونا نسمع من يقول إن من السفه حرق البترول وقودًا، وإن من الحبير أن نصنع منه الكيماويات البترولية، بل والمواد البروتينية، التي تزيد في رفاهية الإنسان رتساعد في توفير غذائه.

وكذلك يعمل الفكر العلمى المعاصر كل ما من شأنه أن يوفر أسباب الرخاء والرفاهية للجنس البشرى، فضلًا عن توفير الاحتياجات الضرورية من مأكل ومشرب وملبس. وأنه في الوقت نفسه ليحلق بالإنسان في الفضاء العريض، يريد أن يغزوه، هاهو قد نجح في الوصول إلى القمر وغدا يصل إلى الكواكب، ومن يدرى فلعله أن يقيم حضارة هنا وهناك كتلك التي أقامها على الأرض، وأنه ليبنكر كل يوم جديدًا في مختلف ميادين المعرفة العلمية، وأنه ليستحيل حتى على المتخصص متابعة التقدم كل يوم جديدًا في كل مناحى الفكر العلمي، وغدونا نؤمن بأن العلم هو الوسيلة الأولى والأخيرة لكل تقدم تحرزه الإنسانية في كل المجالات المختلفة وكان لتقدم المواصلات وتقدم فنون الطباعة والنشر والإعلام أثرها في تعاون العلماء في كل رجا من أرجاء الأرض، يعملون متعاونين فيا يعقدون من مؤتمرات وما ينشر ون من بحوث وآراء وابتكارات، أرجاء الأرض، يعملون متعاونين فيا يتميح لهم التعاون في تسجيل الرصدات والقياسات والتقديرات في الدولية للشمس الهادئة وما إليها، مما يتميح لهم التعاون في تسجيل الرصدات والقياسات والتقديرات في ختلف الجهات.

وهاهم العلماء المتخصصون يعملون متعاونين، على حل مشكلات العصر وتحدياته، من استنزاف للموارد الطبيعية، وتدهور للبيئة نتيجة للتلوث، وسوء التغذية الذي يزداد انتشارًا، وتزايد مطرد للمسكان، يعملون على زيادة موارد الطاقة، وزيادة الإنتاج الزراعي والصناعي وتحسينه، وحماية البيئة من التلوث، والتنبيه إلى خطر الانفجار السكاني.

وكذلك تتسع مجالات الفكر العلمى لخير الإنسان ورفاهيته وتقدمه، وكذلك قفز الإنسان بالعلم من عصر الحجر إلى عصر المعدن، ثم من عصر البخار إلى عصر الذرة والفضاء. في حقبة لا تعد شيئًا مذكورًا بالنسبة لعمر الإنسان على الأرض، إنها لا تزيد على واحد بالمائة من ذلك العمر، ومن يدرى إلى أى مدى يتقدم الإنسان بالعلم في المستقبل القريب، علم ذلك عند الله.

الدكتور/ عبد الحليم منتصر

نشأ في الغوابين مركز فارسكور مديرية الدقهلية (محافظة دمياط حاليا) بجمهورية مصر العربية (٢ سبتمبر سنة ١٩٠٨ م.) وتعلم في المدرسة الأولية بالقرية قبل أن يلتحق بالمدرسة الابتدائية بفارسكور حيث حصل على بفارسكور حيث حصل على شهادة الكفاءة والتحق بالقسم العلمي ليحصل على شهادة البكالوريا بعد ذلك من مدرسة الجيزة الثانوية ثم يلتحق بالجامعة المصرية (جامعة القاهرة) بكلية العلوم ليتخرج بعد ذلك حاصلا على درجة البكالريوس في العلوم (سنة ١٩٣١ م).

عمل معيدا بكلية العلوم قسم النبات حيث حصل على درجة الماجستير فى النبات سنة ١٩٣٣ م وكان موضوع الرسالة (النتح والنغور فى النباتات الصحراوية).

ثم حصل على درجة الدكتوراه فى النبات (سنة ١٩٢٨ م) وكان موضوع الرسالة (التربة المصرية ونباتاتها) و (بيئة بحيرة المنزلة).

رقى مدرسا بالكلية فى سنة ١٩٣٨ م ثم أستاذًا مساعدًا فى سنة ١٩٤٧ م ثم رقى إلى أستاذ وانتقل أستاذًا ورئيسًا لقسم النبات فى كلية العلوم جامعة عين شمس (سنة ١٩٥٠ م) وعمل عميدا للكلية من سبتمبر سنة ١٩٥٤ إلى سبتمبر سنة ١٩٦٠ م.

كون مع عدد من زملائه هيئة لتحرير مجلة رسالة العلم التي صدرت منذ يناير سنة ١٩٣٤ وكان رئيسًا لتحريرها على مدى يزيد على اثنين وأربعين عاما حيث توقفت عن الصدور عندما انتقل إلى السعودية في سنة ١٩٧٥ م فلم يتيسر إصدارها بانتظام خلال العشر السنوات الأخيرة.

كون مع زملائد من الدفعات الأولى من المتخرجين فى كلية العلوم جمعية خريجي كلية العلوم فى سنة ١٩٧٥ م. ١٩٣٨ م تحولت بعد ذلك إلى جمعية خريجي كليات العلوم وظل رئيسًا لها حتى سنة ١٩٧٥ م. أسهم فى إنشاء الاتحاد العلمى المصرى منذ سنة ١٩٥٥ م وظل أمينا عاما له حتى سنة ١٩٧٥ م. أسهم فى إنشاء الاتحاد العلمى العربي الذى أنشئ سنة ١٩٥٥ م وانتخب رئيسًا له حتى سنة ١٩٧٧ م.

عضو الأكاديمية المصرية للعلوم. عضو مجمع اللغة العربية بالقاهرة. عضو مراسل في المجمع اللغوى بدمشق. رئيس الجمعية المصرية لتاريخ العلوم. عضو مراسل في المجمع اللغوى ببغداد. عضو المجمع المصرى للثقافة العلمية (وكان رئيسًا له).

وكيل الجمعية النباتية المصرية.

أستاذ بمعهد الدراسات الإسلامية (سابقا). عضو جمعية البيئة النباتية البريطانية.

عضو جمعية تقدم العلوم الأمريكية.

عضو جمعية البيئة الصحراوية بالهند.

عضو لجنة التراث العربي بالمجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب (سابقا).

عضو اللجنة الدائمة لفحص الإنتاج العلمي في علم النبات (سابقا).

عضو المجمع العلمي المصرى.

عضو الجمعية الجغرافية الأمريكية.

نقيب المهن العلمية (سابقا).

أستاذ بجامعة الملك فيصل (سابقا).

أشرف على عدة رسائل ماجستير ودكتوراه فى العلوم (فى علم النبات) وفى تاريخ العلم عند العرب وفى موقف الدعوة الإسلامية من النقدم المادى.

له عشرات البحوث العلمية المبتكرة في علم البيئة النباتية (٧٥ بحثا).

نشر وأذاع وكتب مئات المقالات والأحاديث والدراسات فى مجلات رسالة العلم والعربي والرسالة والثقافة والمجلة العربية والدارة والفيصل ومجلة مجمع اللغة العربية وأذاع عشرات الأحاديث من الإذاءة البريطانية بلندن التى قالت عنه إنه (موسوعة تمشى على قدمين) والإذاعة المصرية بالقاهرة.

شارك في مراجعة المعجم العسكرى الموحد نحو (٥٠٠٠٠) مصطلح. شارك في مراجعة معجم المصطلحات العلمية والفنية نحو (٢٥٠٠٠) مصطلح.

سارك في مراجعة المعجم المصطفحات العميية واللبية تحق (١٥٠٠٠) مادة. شارك في مراجعة المعجم الوسيط (الطبعة الثانية) نحو (٧٠٠٠٠) مادة.

شارك فى تنظيم عقد مؤتمرات علمية فى القاهرة والإسكندرية وبيروت وبغداد ودمشق والرباط وأشرف على نشر مطبوعاتها.

حصل على جائزة التفوق العلمي من وزارة المعارف المصرية في سنة ١٩٢٨ م عن كتابه حياة النبات.

حصل على وسام العلوم والفنون من الدرجة الأولى.

ترجم وراجع ترجمة عشرات الكتب من الإنجليزية إلى العربية.

من مؤلفاته:

- حياة النبات.
- التربة المصرية ونباتها.
- أسس علم النبات (مشترك).
- النتح في النباتات الصحراوية.

- بيئة بحيرة المنزلة.
- صحاری مصر (مشترك).
 - نباتات مصر (مشترك).
 - -- الوراثة والجنس.
 - حرب الخامات.
- العلم في حياة الإنسان.
- تاريخ العلم ودور العلياء العرب في تقدمه.
- أثر العرب والإسلام في النهضة الأوربية (مشترك).
- الموجز في تاريخ الطب والصيدلة عند العرب (مشترك).
- ذكريات عطرة وخواطر عابرة وهؤلاء علموني (تحت الطبع).
- منحته الجمعية البيوجرافية الدولية بكمبردج شهادة تقديرية في العلم.
- اختارته جمعية الدولية الأمريكية واحدا من الرواد الممتازين في العلم.
- منحته رابطة الأدب الحديث في مصر شهادة زمالة فخرية تقديرا له في الأدب.
 - حصل على جائزة الدولة التقديرية في العلوم سنة ١٩٨٦.

نقل إلى العربية بتكليف من هيئة الأغذية والزراعة التابعة لهيئة الأمم المتحدة معجم مصطلحات علم البيئة والمراعى.

حقق مخطوطات لبعض العلماء، العرب من أمثال ابن سينا وابن العوام.

شغف بالقراءات الأدبية منذ صغره حيث كان بالمنزل مكتبة بها عشرات من أمهات كتب الأدب واللغة والدين من أمثال الأمالي والأغاني والكامل للمبرد والبيان والتبيين للجاحظ ونهج البلاغة وصبح الأعشى والعقد الفريد ونفح الطيب وتفاسير القرآن الكريم كالقرطبي والألوسي ودواوين الشعراء كالمتبي والبحترى وأبي تمام وشوقي وحافظ وكانت السهرات المنزلية أدبية رائمة كأنها صالون أدب عما غرس في نفسه حب اللغة والأدب.

كان هدفه منذ تخرجه تعريب التعليم الجامعي وترجمة المصطلحات العلمية ووضع معجم علمي عربي موحد.

عمل مديرا لجامعة الكويت عند إنشائها.

ِ سافر في بعثات علمية قصيرة إلى جامعة لندن بإنجلترا وجامعة جنيف بسويسرا. وقام برحلات كثيرة إلى العواصم العربية وإلى إنجلترا وفرنسا وأمريكا.

من القراءات المحببة إلى نفسه والتي هداه الله تعالى إلى متابعتها قراءة القرآن الكريم وقد ختمه بفضل الله وعونه عدة مئات من المرات ولله الحمد.

المراجع والمصادر

- شحرة الحضارة: تألف رالف لنستون ترجمة الدكتور أحمد فخرى.
 - ٢ قصة الحضارة: تأليف و. ديورانت.
- ٣ العلم القديم والمدنية الحديثة: تأليف جورج سارتون ترجمة الدكتور عبد الحميد صبره.
- ٤ تاريخ الأدب الجغرافي العربي: تأليف كراتشكوفسكي ترجمة صلاح الدين عثمان هاشم.
- ٥ مختصر دراسة التاريخ: تألُّيف أرنولد توينبي ترجمة فؤاد محمد شبل مراجعة محمد شفيق
 - غربال.
 - ٦ مؤلفات ابن سينا: تأليف الأب قنواتي.
 - ٧ الحسن بن الهيثم: تأليف الأستاذ مصطفى نظيف.
 - ٨ تراث العرب في الرياضيات والفلك: الأستاذ قدرى حافظ طوقان.
 - ٩ مقدمة تاريخ العلم: تأليف جورج سارتون.
 - ١٠ -- التربية الإسلامية: الدكتور أجد شلبي.
 - ١١ سلسلة تراث الإنسانية: تصدرها وزارة الثقافة والإرشاد القومي.
 - ١٢ مجموعة رسالة العلم: تصدرها جمعية خريجي كليات العلوم.
 - ١٣ دائرة المعارف البريطانية.
 - ١٤ دائرة المعارف الإسلامية.
 - ١٥ القانون المسعودى: للبيروني.
 - ١٦ صور الكواكب: عبد الرجمن الصوفي.
 - ١٧ عجائب المخلوقات: للقزويني.
 - ١٨ الإفادة والاعتبار: للبغدادي.
 - ١٩ الجامع للمفردات: ابن البيطار.
 - ٢٠ الشفاء: لابن سينا.
 - ٢١ تذكرة أولى الألباب: داود الأنطاكي.
 - ٢٢ مفاتيح العلوم: للخوارزمي، محمد بن يوسف.
 - ٢٣ الجبر والمقابلة: للخوارزمي، محمد بن موسى.

 - ٢٤ مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم.
 - ٢٥ الطب عند العرب: الدكتور شوكت الشطي.
 - ٢٦ الزيج الصابئ: للبتاني.
 - ٢٧ الجامع لصفات أشتات النبات: للإدريسي.

۲۸ - النبات: للدينوري.

٢٩ – الحيوان: للجاحظ.

٣٠ – حياة الحيوان الكبرى: للدميرى.

٣١ - الحاوى في الطب: للرازي.

٣٢ - كتاب المؤتم العلمي العربي الأول سنة ١٩٥٣.

٣٣ - المخصص: لابن سيده.

٣٤ - الجماهر في معرفة الجواهر: للبيروني.

٣٥ - الحضارة الإسلامية: لآدم ميتز: أستاذ اللغات الشرقية بجامعة بازل بسويسرا.

٣٦ – مروج الذهب: للمسعودي.

٣٧ – تجارب الأمم:– لابن مسكويد.

٣٨ - أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم: المقدسي.

٣٩ – المسالك والممالك: لابن جرداذابه.

٤٠ - الفهرست: لابن النديم.
 ٤١ - عيون الأنباء في طبقات الأطباء: لابن أبي أصبعة.

٤٦ – عيون الانباء في طبقات الاطباء: لابن ابي اصيبعه ٤٢ – إخبار العلماء بأخبار الحكماء: للقفطر,

اع العبار العداء باحبار

27 - الخطط: للمقريزي.

٤٤ - رحلة ابن جبير.

٤٥ – جغرافية الإدريسي.

٤٦ - معجم البلدان: لياقوت.
 ٤٧ - حسن المحاضرة للسيوطي.

٤٨ - الدليل الببليوجرافي للقيم الثقافية العربية: نشرة هيئة اليونسكو.

٤٩ - رسائل إخوان الصفاء وخلان الوفاء.

٥٠ - القانون: لابن سينا.

٥١ - تاريخ العلم: تشارلس سنجر.

٥٢ - شمس الله على الغرب (فضل العرب على أوربا) للدكتورة سيجريد هونكة.

٥٣ - الموسوعة العربية المسرة: مؤسسة فرانكلين.

٥٤ – نيوتن: للدكتور محمد مرسى أحمد.

٥٥ - برنسيبا نيوتن: الأستاذ أحمد سعيد الدمرداش.

٥٦ - علماء الحياة السبعة: تأليف ت . هـ . سافوري، ف . رجواين، جون والتن.

٥٧ - دائرة معارف القرن العشرين.

٨٥ - دائرة المعارف الأمريكية.

٥٩ - الأزهر: عبد الحميد يونس وعثمان توفيق.

٦٠ - عجائب الآثار في التراجم والأخبار: عبد الرحمن الجبرتي.

٦١ – لمحات من تاريخ العالم: للبنديت جواهر لال نهرو.

٦٢ – أثر العرب والإُسلام في أوربا: نشرة هيئة اليونسكو.

٦٣ - مقدمة في تاريخ الطب العربي: للدكتور التيجاني الماضي.

٦٤ – النجوم الزاهرة.

٦٥ – خطط مبارك.

٦٦ – البداية والنهاية.

٦٧ - أدباء الأطباء.

۱۸ – حاجی خلیف**ة**.

٦٩ – ماكس مايرهوف.

٧٠ - أحمد عيسي.

فهرسش

صفحة				
٥			٠٠٠	تقدي
	التراث العلمي العربي			الفصل
18	العلم والطريقة العلمية	:	الثاني	الفصل
١٨	العلم المصرى القديم والحضارة المصرية القديمة	:	الثالث	الفصل
41	العلم في العصر الإغريقي – الأكاديمية – الليسيوم	:	الرابع	الفصل
	أرسطو		الخامس	الفصل
44	العلم في العصر الإسكندري - جامعة الإسكندرية القديمة	:	السادس	الفصل
٣٦	العلم في العصر الإسلامي	:	السابع	الفصل
	التفكير العلمي عند العرب		الثامن	الفصل
11	الرياضيات عند العرب	:	التاسع	الفصل
45	علوم الأحياء والطب والكيمياء والصيدلة عند العرب	:	العاشر	الفصل
77	تاريخ الطب عند العرب	:	الحادى عشر	الفصل
٨٩	مكانة العلماء العرب في تاريخ العلم	:	الثاني عشر	الفصل
98	رواد من العلماء العرب	:	الثالث عشر	الفصل
	التعريف ببعض مؤلفات العلماء العرب			
117	جامعة الأزهر	:	الخامس عشر	الفصل
۲۰۱.	أثر العرب في النهضة الأوربية	٠,	السادس عشر	الفصل
۲٠٦.	العلم في عصر النهضة الأوربية	:	السابع عشر	الفصل
44.	نشأة الجامعات الأوربية	:	الثامن عشر	الفصل
YYA .	الجمعيات العلمية الأوربية	:	التاسع عشر	الفصل
227	الجمعيات العلمية في البلاد العربية	:	العشرون	الفصل
707	:خاتَـــــة	ون	الحادي والعشر	الفصل
۲٦٠ .		:	والمصادر	المراجع

رقم الإيداع 1410/41V4 الترقيم اللولي 8=3125-02 977 الارقيم اللولي 1/A4/10

طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)

00.